Panasonic®

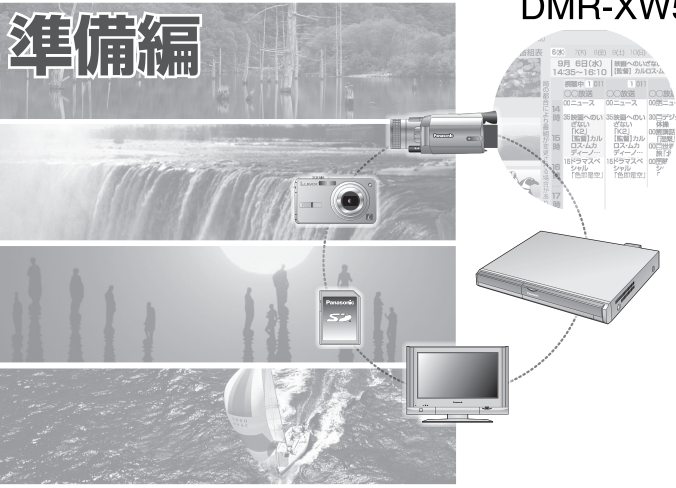




取扱説明書

DVDレコーダー

DMR-XW31 DMR-XW51



はじめにお読みください。

本書は DVD レコーダーをお楽しみいただくために、必要な接続や設定について説明しています。

録画や再生などの操作説明については、別冊の取扱説明書 操作編をお読みください。

このたびは、"パナソニック製品"をお買い上げいただき、 まことにありがとうございます。









保証書別添付

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(→操作編 138~139ページ)を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

接続

アンテナ線を接続する

それぞれのアンテナを接続することで、放送を受信できるようになります。

6ページ

テレビと本機を接続します。

,ないと録画した番組や、市販のDVDビデオなども見ることができません。 より高画質な映像を出力できるコードがおすすめです。

8ページ

ビデオなどその他の外部機器と接続する

ダビングできます。 ┃ ┃ ページ

CATVをお使いの場合にご覧ください。

14 ページ

のあと設定を行います。

接続人

ネットワーク接続をする

ブロードバンドを利用したさまざまなサービスを利用するために必要な接続です。

16^ペ−ジ

電話回線に接続する

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や視聴者参加番組を楽しむために必要な接続です。

19ページ

接続

B-CAS(ビーキャス)カードを挿入する

デジタル放送を見るために必要なカードです。

20 ^{ページ}

電源コードを接続する

必ず他の接続が終了してから行ってください。

21 ^ペ-ジ

設定

かんたん設置設定をする

お住まいの地域の郵便番号や市外局番を入力するだけで、チャンネル設定などを自動的に行ってくれます。

●デジタル放送を受信できない場合はかんたん設置設定終了後、必ず時計合わせを行ってください。 (→36) 時計を合わせないと本体表示窓の時刻表示が "O:00" のまま点滅しつづけます。

22 ^{^-}ÿ

接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

接続するテレビや端子に合わせて映像や音声が正しく出力されるように設定します。

27^{ページ}

番組表(Gガイド)を受信する

番組表(Gガイド)を使うと、録画予約がとってもかんたんです。

32ペ−ジ

■ アンテナの調整

34~-ÿ

放送の受信状態が悪いときなどに調整します。

■ リモコンの設定

|**36ペ**-ジ>

2台以上の当社製 DVD レコーダーなどをお使いのとき、リモコンモードを設定します。 本機のリモコンでテレビを操作する設定を行います。

■ 時刻合わせ 36ページ >

地上アナログ放送のみを受信している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない場 合は、時刻合わせが必要です。

■ 電話を設定する

40^{ページ}

電話回線をつないでいる場合に設定します。

■ ネットワークの設定をする

|**42**ページ>

ブロードバンド環境に接続している場合に設定します。

■ 携帯電話やパソコンで操作できるように設定する

|**45**ページ>

インターネットを介して携帯電話やパソコンから本機を操作したり家庭内ネットワークで接 続されたパソコンから本機を操作するために必要な設定です。

■ プリンターで印刷できるように設定する

46ページ

■ 受信チャンネルを修正する

放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

必要に応じて

ご使用の環境などに 合わせて設定してく ださい。

もくじ

はじめに
●準備のながれ2
●リモコンの使いかた5
接続
優続 アンテナ線を接続する 6
優続 映像と音声のコードを接続する…8
(登録) ビデオなどその他の
 外部機器と接続する ······]]
$^{r- extstyle JUFUE}$ \mathbf{CATV} [ホームターミナル / セット
トップボックス (STB)] と接続する… 14
優続 ネットワーク接続をする 16
俊続 5 電話回線に接続する ⋅・・・・・・・・・ 19
優麗 B-CAS (ビーキャス)
カードを挿入する20
接続 電源コードを接続する 最に勝 ⋅・・・21
設定
優定 かんたん設置設定をする ♥…22
慶記 接続しているテレビや接続の
 しかたに合わせて設定する····· 27
● 番組表 (G ガイド) を受信する…32

その他の設定

●アンテナの調整	· 34
●リモコンの設定 / 時刻合わせ ·······	.36
●地域設定の修正 /B-CAS カードの	
テスト / ダウンロード予約の設定…	.38
●電話を設定する	·40
●ネットワークの設定をする	.42
●プロキシサーバの設定をする	-44
●携帯電話やパソコンで操作できる	
ように設定する	45
■プリンターで印刷できる	
ように設定する	46
●受信チャンネルを修正する	47
●BS・CS デジタル放送	
地上デジタル放送 ····································	48
●地上アナログ放送	50

必要なこさ

■ は & A (みくめるに負回)	. 56
●こんな表示が出たら	.53
●地上アナログ放送チャンネル一覧表	. 54
●地上デジタル放送チャンネル一覧表	- 56
● G ガイド地域一覧表····································	. 58
●地トアナログ放送局コード―覧表…	

●地上ゲナログ放送向コート―寛衣… 59 ●付属品 ……………………… 裏表紙

本書内の表現について

本書内で参照していただくページを (\rightarrow \bigcirc)、別冊の取扱説明書 操作編で参照していただくページを (\rightarrow 操作編 \bigcirc \bigcirc) で示しています。

この説明書における本体および画面イラストは DMR-XW31 のものです。

用語解説(→ 操作編 131 ~ 133) さくいん(→ 操作編 142 ~ 143)

著作権など

● G ガイド、G-GUIDE、および G ガイドロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. の日本国内における登録商標です。 G ガイドは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。 米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会

もくじに(いか付いている項目は音声ガイドが働きます。

音声ガイドは音声で操作を案内する機能です。 音声ガイドは本書中の左記マークのある箇所

音声ガイドについて

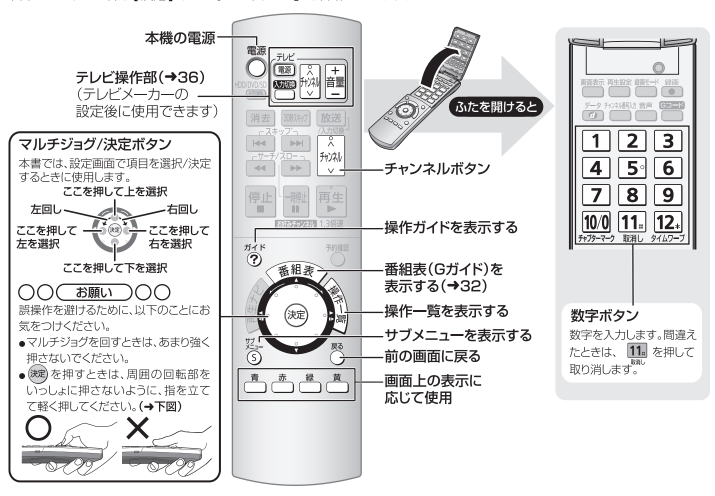
で働きます。

- 米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社は、G ガイドが供給する放送番組内容および番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。また、G ガイドに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 電子番組表の表示機能にGガイドを採用していますが、当社がG ガイドの電子番組表サービスを保証するものではありません。
- 天災、システム障害、放送局側の都合による変更などの事由により、電子番組表サービスが使用できない場合があります。当社は電子番組表サービスの使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- G コード、G-CODE、および G コードロゴは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本国内における登録商標です。G コードシステムは、米 Gemstar-TV Guide International, Inc. のライセンスに基づいて生産しております。
- ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、 ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーズの商標です。
- "DTS" は、DTS, Inc. の登録商標です。"DTS 2.0+Digital Out" は DTS, Inc. の商標です。
- HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing LLC の商標または、登録商標です。
 HDAVI Control™ は商標です。
- Microsoft、Windows、Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- 本機がテレビ画面に表示する平成丸ゴシック体は、財団法人日本 規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可な く複製することはできません。
- この取扱説明書に記載されている各種名称、会社名、商品名など は各社の登録商標または商標です。

リモコンの使いかた

本書で使用するリモコンボタンを説明しています。

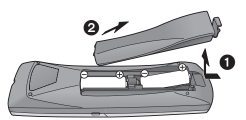
●本書では、ボタン名を「決定」などで示し、「ボタン」を省略しています。



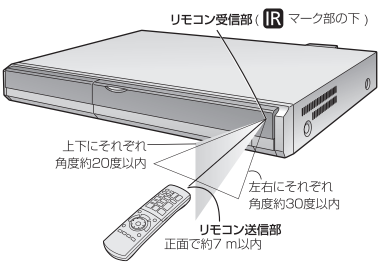
リモコンに乾電池を入れる

ふたを開け、単3形乾電池(付属)を入れる

- ●⊕⊝ を確認してください。
- ◆入れたあとは、ふたを元どおり閉じてください。
- ふたを閉じるときは、○側から先に入れてください。



リモコンの使用範囲



○○お知らせ○○

- ●本体をラックに入れて使用するときは、ガラス扉の厚さや色によって、操作できる範囲が狭くなることがあります。
- ●リモコンと本機の間に障害物を置かないでください。
- ●リモコン受信部に直射日光やインバーター蛍光灯の強い光を当てないでください。
- ●不要となった電池は、不燃物ごみとして処理するか、地方の条例に従って処理してください。

接続プアンテナ線を接続する

ご利用になる放送に従って、必要なアンテナ線を接続してください。

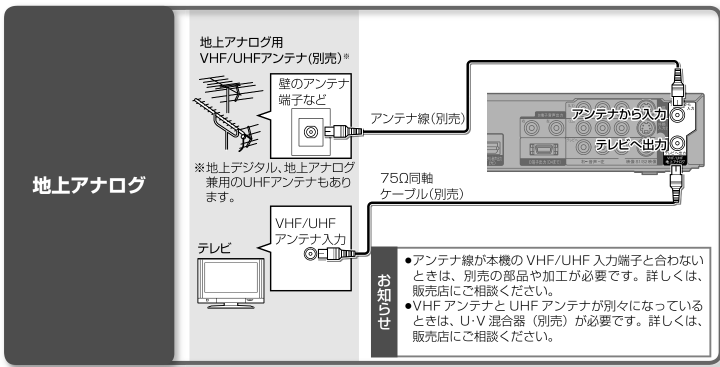
はじめに

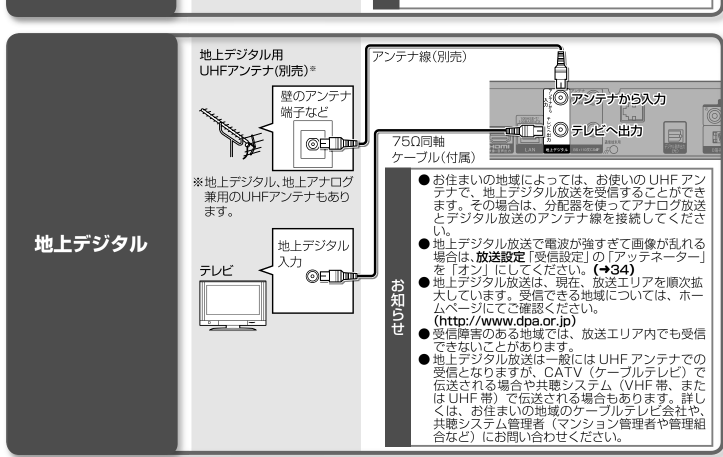
- ●各機器の電源コードをコンセントから抜いてください。
- ●テレビまたはビデオなど、外部機器に接続しているアンテナ線などがある場合は、すべて外してから作業することをおすすめします。
- ●各機器の説明書もご覧ください。
- ●接続の説明の本機背面図は、特に記載のない限り、DMR-XW31のものを使用しています。

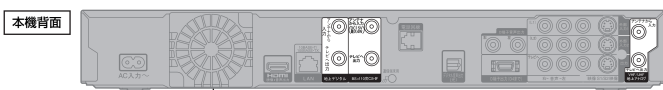


●地上アナログ放送の番組表(G ガイド)(→32)をご利用になる場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

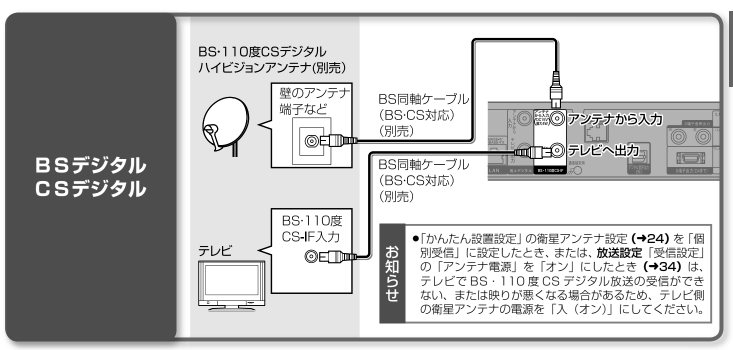
●すべての接続が終わったあとは、必ず本機の電源コードをつないでおいてください。本機の電源コードを抜いているとテレビで放送の受信ができない、または映りが悪くなる場合があります。







内部冷却用ファン・



○○○お願い○○○

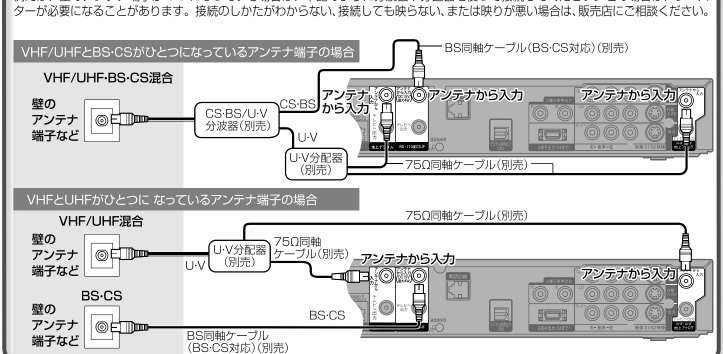
- ●アンテナ線をアンテナに直接接続する場合は、アンテナプラグが外れないようにF型接栓をご使用になることをおすすめします。F型接栓は、 緩まない程度に手で締めつけてください。締めつけすぎると、本機内部が破損する恐れがあります。
- ●アンテナの設置について、詳しくは販売店にご相談ください。アンテナの説明書もご覧ください。
- ●平行フィーダ線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。

○○お知らせ○○

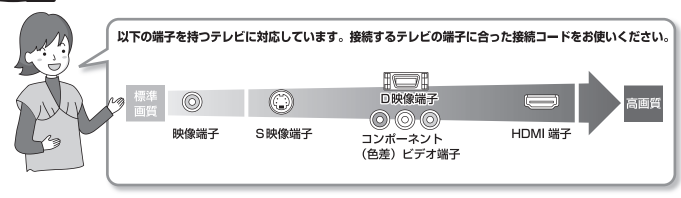
●テレビの VHF/UHF アンテナ入力端子と地上デジタル入力端子が 1 つになっているときなど、75 Ω同軸ケーブル(付属)が図のように接続できないときは、専用のブースター、混合器および分配器が必要になることがあります。詳しくは、販売店にご相談ください。

VHF/UHF、BS・CS がひとつになっているアンテナ端子に接続する場合

共同受信の場合は、アンテナやアンテナ配線条件がさまざまであり、そのため受信するための接続や設定条件も異なります。例えば、壁のアンテナ端子が 1 つになっている場合は、下記のように分波器や分配器を使って接続してください。この場合は、ブースターが必要になることがあります。接続のしかたがわからない、接続しても映らない、または映りが悪い場合は、販売店にご相談ください。



接続2 映像と音声のコードを接続する

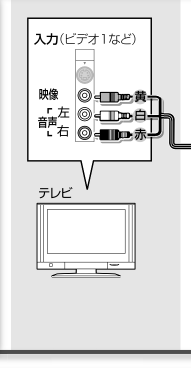


テレビ側の端子

本機側の端子

(i) H27





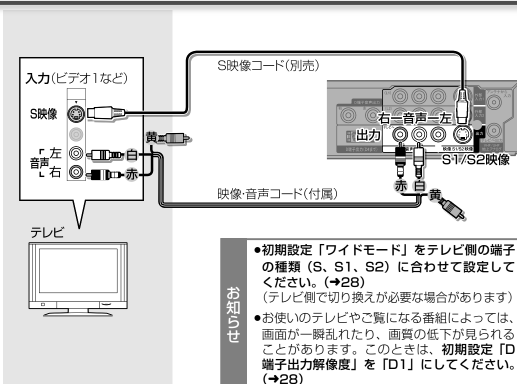
●お使いのテレビやご覧になる番組によっては、 画面が一瞬乱れたり、画質の低下が見られる ことがあります。このときは、初期設定「D 端子出力解像度」を「D1」にしてください。 (→28)

出力

映像・音声コード(付属)

●これまでご使用になっていたS映像コード(別売)の片側がテレビに接続されたままになっている場合は、映像が出ません。そのままテレビに接続されているS映像コード(別売)をご使用になるときは、下記の接続を行ってください。

S 映像・音声 端子に 接続する場合



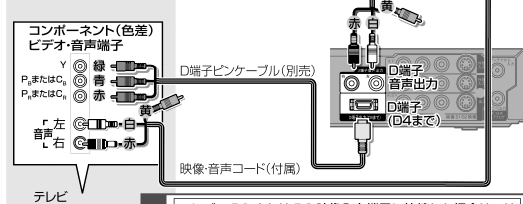
お知らせ

お知らせ

テレビ側の端子

本機側の端子

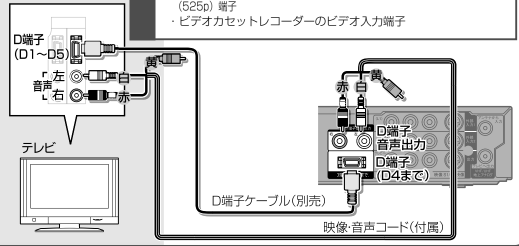
コンポーネント (色差) ビデオ・ 音声端子に 接続する場合



テレビの D1 または D2 映像入力端子に接続した場合は、はじめてお使いになるとき、本機の電源を入れたあと画面に映像を映すために、本体の [停止 ■] と [再生 ▶] を同時に 5 秒以上押してください。初期設定「D 端子出力解像度」の設定が「D1」に設定され、画面に映像が映ります。(→28)

- ●D 端子ケーブルでテレビと接続し HDMI ケーブルで音声を 出力する場合は、HDMI ケーブルを接続する前に、初期設定 「HDMI 映像優先モード」(→30) を「切」にしてください。
- ●初期設定「D端子出力解像度」をテレビ側の D 映像入力端子 に合わせて設定してください。(→28)
- ●本機は 480p (525p) の信号以上に対応したコンポーネント(色差)ビデオ端子、または D2 以上の D 端子を持つテレビと接続すると、入力端子に合わせて、プログレッシブ映像やハイビジョン映像に変換して出力できます。
- ●テレビの入力端子が D1 のときは、プログレッシブ出力で映像を楽しむことはできませんが、S 映像より高画質です。[インターレース映像 (→操作編 132) のみの出力となります]
- ●テレビのコンポーネント (色差) ビデオ入力端子が、1080i (1125i) (→操作編 133) の信号のみに対応している場合、DVD ビデオの映像を正常に再生できません。このときは、映像 (または S 映像)・音声コードを別のビデオ入力端子に接続のうえ、再生時に接続に合わせて、テレビの入力を切り換えてご覧ください。
- ●テレビのコンポーネント(色差)ビデオ入力端子の表示が異なるとき(Y/B-Y/R-Y など)は、同じ色の端子どうしを接続してください。
- ●映像が乱れたり、映らないことがありますので、以下のような端子とは接続しないでください。
 - ・DVDのマクロビジョン社のコピーガードシステムに対応していない 480 p (525p) 端子

D 映像・音声 端子に 接続する場合



(登続) 映像と音声のコードを接続する(つづき)

HDMI-Ett?

HDMI はデジタル機器向けの次世代インターフェースです。HDMI 対応機器と接続すると、非圧縮のデジタル音声・映像信号を出力することができます。高画質、高音質の映像と音声を、ケーブル 1 本で楽しむことができます。

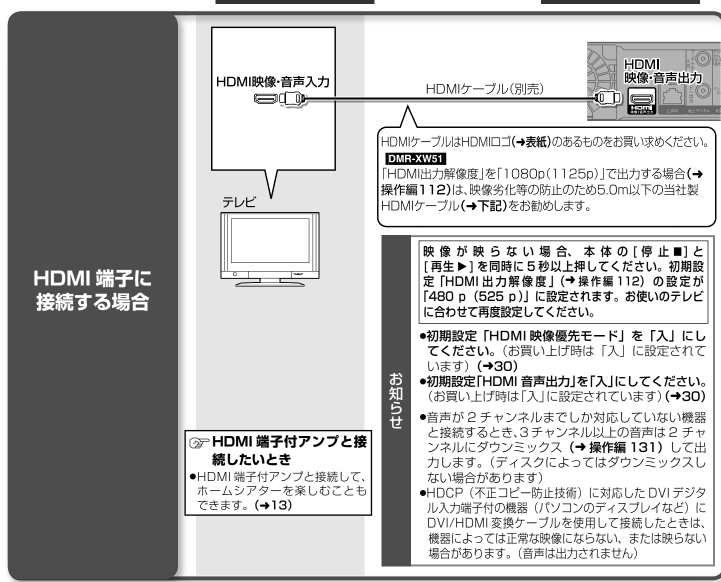
本機では HDMI 対応のハイビジョンテレビと接続すると、ハイビジョン映像 [1080i(1125i) /1080p(1125p*)] に変換して出力することができます。

※ DMR-XW51 のみ出力できます。

ビエラリンク機能 (→ 下記) に対応した当社製テレビ (ビエラ) と接続すると、連動操作が可能になります。

テレビ側の端子

本機側の端子



ビエラリンク (HDAVI Control™) とは

- ●本機と HDMI ケーブル (別売品)を使って接続したビエラリンク対応機器を自動的に連動させて、リモコン一つで簡単に操作できる機能です。各機器の詳しい操作については、それぞれの取扱説明書をご覧ください。
 ※すべての操作ができるものではありません。
- ●ビエラリンクは、HDMI CEC(Consumer Electronics Control) と呼ばれる業界標準の HDMI によるコントロール機能をベースに、当社独自機能を追加したものです。他社製 HDMI CEC 対応機器との動作保障はしておりません。
- ●本機は、ビエラリンク Ver.2 に対応しています。 ビエラリンク Ver.2 とは、従来の当社製ビエラリンク機器にも対応した最新の当社基準です。(2007年2月現在)

○○(お知らせ)○○

- ●HDMI 規格に準拠していないケーブルでは動作しません。
- ●当社製 HDMI ケーブルを推奨します。

品番: RP-CDHG10 (1.0 m)、RP-CDHG15 (1.5 m)、RP-CDHG20 (2.0 m)、RP-CDHG30 (3.0 m) など

俊続 ビデオなどその他の外部機器と接続する

お使いの環境に合わせて接続してください。

お願い

●本機とテレビの間に、ビデオやセレクターを経 由させて接続しないでください。著作権保護の 影響により、映像が乱れることがあります。

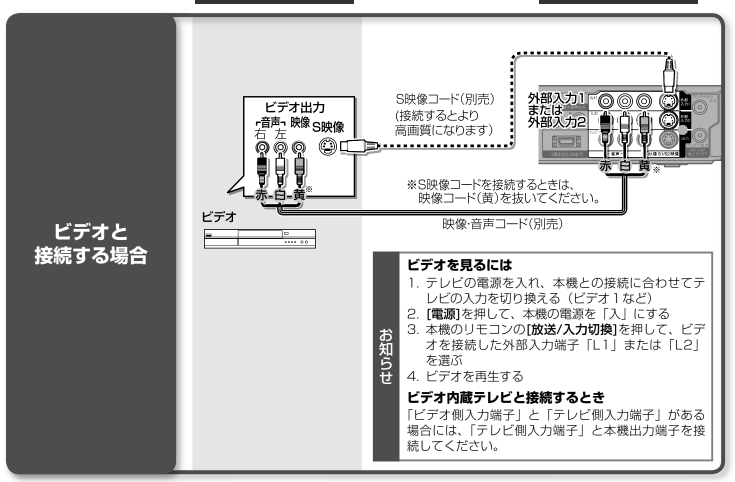


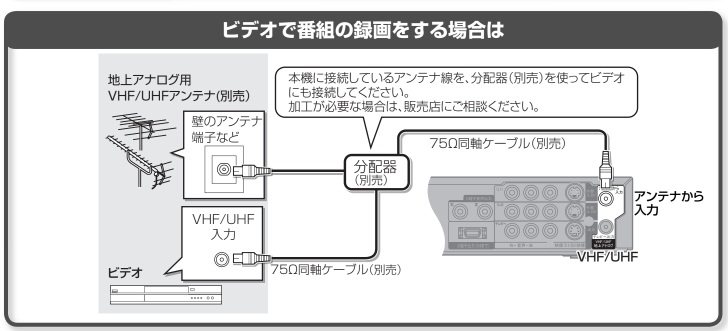
本機背面



ビデオ側の端子

本機側の端子





(登続) ビデオなどその他の外部機器と接続する(つづき)

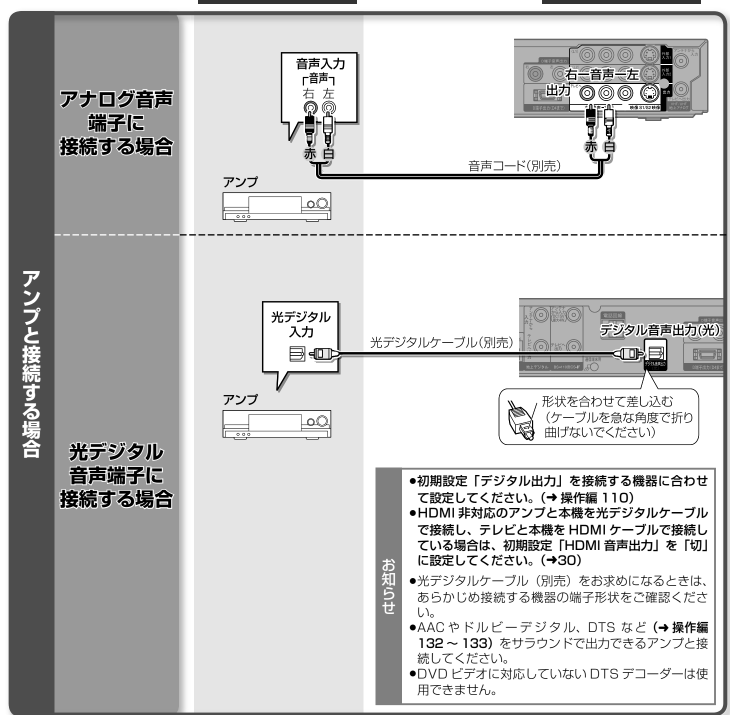


アンプと接続して、ホームシアターなどを楽しむことができます。

HDMI ケーブルを使ってビエラリンク機能 (→10) に対応した当社製アンプ、テレビと接続すると、連動操作が可能になります。

アンプ側の端子

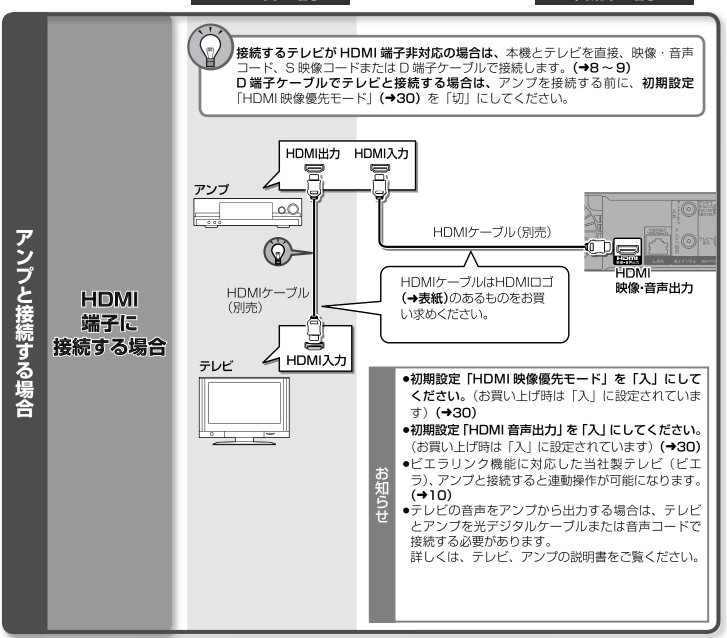
本機側の端子





アンプ側の端子

本機側の端子



ケーブルテレビ 食続 CATV[ホームターミナル/セットトップボックス (STB)]と接続する

CATV をご契約の場合の放送受信について

地上デジタル放送

CATV 会社の伝送方式がパススルー方式の場合、本機で受信できます。分配器を使って下記 🛕、\Beta を接続してください。伝送方式によっては本機で受信できません。

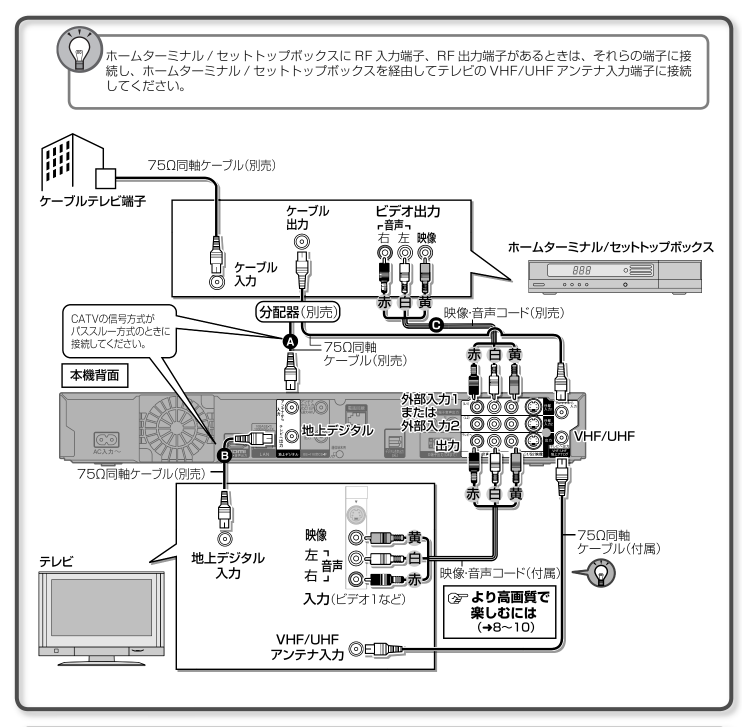
BS・CS デジタル放送

本機では受信できません。ホームターミナル/セットトップボックスで受信します。

地上アナログ放送

本機で受信できます。ただし番組表 (→32) を受信することはできません。番組表の受信には BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナの接続が必要です。

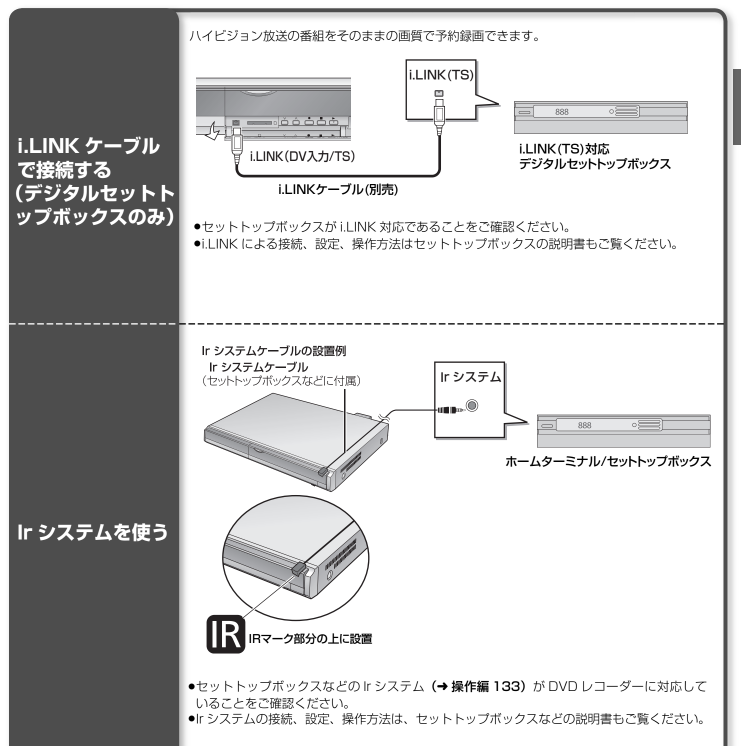
- ●ホームターミナル / セットトップボックスとの接続、受信できるテレビ放送については、CATV 会社にご相談ください。
- ●ホームターミナル / セットトップボックスや CATV 専用のチューナーなどを本機のリモコンで操作することはできません。
- ●当社製 CATV デジタルセットトップボックスと接続する場合、下記 **②** の代わりに、i.LINK ケーブルで接続するとハイビジョン 録画ができます。(**→15**)



上記接続後、接続6、7を行ってください。(→20、21)

CATV から予約録画するために

本機は、当社製 CATV 用ホームターミナル / セットトップボックス(STB)を以下の方法で接続、設置すると、接続機器側で受信している放送を予約録画することができます。(→操作編 74)



CATV をご利用になっている場合の本機での番組表(Gガイド)受信について

CATV をご利用になっている場合でも、本機で番組表(Gガイド)を受信する (→32) には、BS デジタル放送を受信できる 衛星アンテナの接続が必要です。(接続方法は →7)

ただし、CATV の伝送方式によっては衛星アンテナを接続していなくても、番組表を受信することができる放送もあります。番組表受信について詳しくは CATV 会社にご相談ください。

接続リネットワーク接続をする

本機をネットワークに接続することで、ブロードバンドを利用したサービスや、遠隔操作など便利な機能を使うことができます。 本書では、ブロードバンド環境をすでにお持ちであることを前提に説明しています。

以下のサービスの利用、操作を行わない場合は、この準備は不要です。

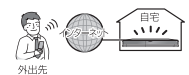
デジタル放送の 情報サービスの利用 ブロードバンドを利用したデジタル放送のさまざまな情報(通信コ ンテンツ)配信サービスを利用できます。



外出先から操作

外出先からインターネットを介して携帯電話やパソコンで自宅にあ る本機を操作(ブロードバンドレシーバー機能)して録画予約など ができます。**(→45)**

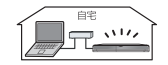
●ブロードバンドレシーバー機能をご利用の場合は、対応サービス への加入が必要です。詳しくはホームページ (→18) または同こ んのチラシをご覧ください。



自宅のパソコンから 操作

家庭内ネットワークに接続されている自宅のパソコンなどから本機 を操作して録画予約などができます。

(→ 操作編 97)



CDタイトルを 自動的に取得

インターネットを通じて CD のタイトルやアーティスト情報などを 自動的に取得することができます。(→操作編86)



プリンターで 写真を印刷する 本機で再生できる写真をネットワークに接続したプリンター*から 印刷できます。(→46、操作編84)

※プリンターはネット TV 端末仕様 (印刷機能)に対応したものを ご使用ください。





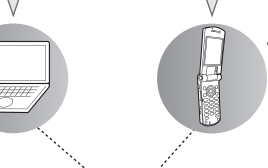
外出先から携帯電話やパソコンを使って 自宅にある本機を操作

● 本機を操作できるパソコンについ て (2007年2月現在)

OS: Microsoft® Windows® XP Home Edition/Professional www ブラウザ:

Internet Explorer® 6.0

詳しくはサポート情報ホームページ をご覧ください。(**→18**)



● 本機を操作できる携帯 電話についてはサポー ト情報ホームページを ご覧ください。(**→18**)

インタ-・ネット

携帯電話用EPG

接続・設置サーバー (当社運営)

ブロードバンド接続環境

◆お使いのブロードバンド 接続などについては、回 線業者やプロバイダーに お問い合わせください。



お知らせ

- モデムやブロードバンドルーター、ハブ、スプリッター、ケーブルなどは、回線業者やプロバイダーとの契約をご確認のうえ、 指定された製品を使って、接続や設定をしてください。
- 契約によっては、本機やパソコンなどの端末を複数台接続できない場合や、追加料金が必要な場合があります。
- お使いになるパソコン、ルーター、常時接続の環境、対応プロバイダーや通信状況(電波の届きにくいところやネットワークの 状況)などによっては正常に動作しないことがあります。動作確認済みの環境や機器(お買い上げ時の設定でお使いの場合が前提) については、ホームページにて順次ご案内します。詳しくは、サポート情報ホームページ(→18)をご覧ください。

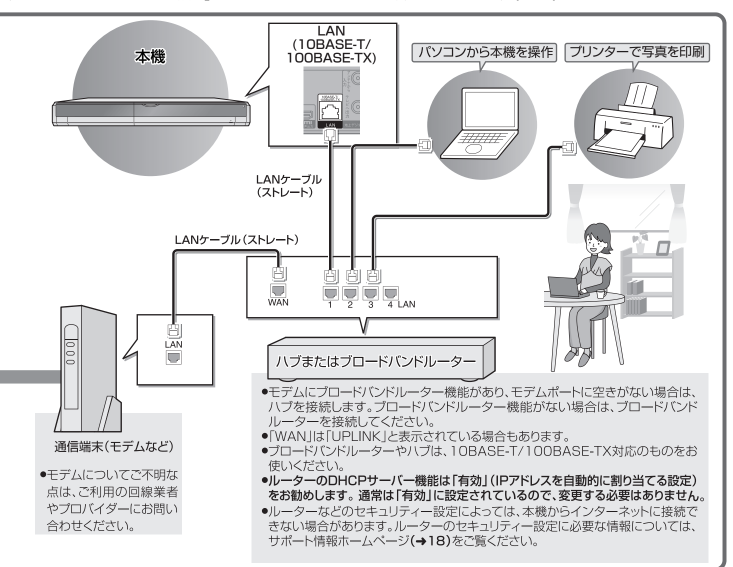
○○○お願い○○○

- モデムやブロードバンドルーター、ハブの説明書もご覧ください。
- LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子には、LAN ケーブル以外(電話のモジュラーケーブルなど)を誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- 接続後にテレビの映りが悪くなったときは、LAN ケーブルとアンテナのケーブルを離してみてください。

接続を終えたら、必ず「IP アドレス /DNS 設定」(→42)、「プロキシサーバ設定」(→44)、外出先や自宅のパソコンから操作する場合は「ブロードバンドレシーバー設定」の設定(→45)を行ってください。

②デルーターの設定などで本機の「MAC アドレス」を確認するには

「ブロードバンドレシーバー設定」を表示し、MAC アドレスを確認してください。(→45)



接続 イネットワーク接続をする(つづき)

ブロードバンドレシーバー機能を快適に利用するために

■個人情報の扱いについて

- ◆本機の機能およびサービスを提供するため、機器ID・機器パスワードおよび利用履歴情報は当社の適切なセキュリティー環境のもと、安全に保管・管理します。あらかじめご了承ください。
- 利用履歴などの情報については、個人が特定できない状態で集計し、製品やサービスの向上などに利用させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

■不正利用を防ぐために

● 機器パスワードは

- 一 他人に見られたり、教えたりしないでください。
- 第三者が本機の設置・設定を行った場合は、必ず変更してください。
- 一修理依頼する場合は初期化し (→ 操作編 113)、再設定してください。
- ー 第三者に譲渡したり廃棄する場合は、初期化してくだ さい。
- 当社では、ネットワークのセキュリティーに関する技術情報についてはお答えできません。
- 携帯電話やパソコンを紛失した場合は、第三者による不正 な使用を避けるため、直ちに加入されていた通信事業者、 対応サービス提供者へ連絡してください。

■対応サービスについて

- 本機の接続に必要な、インターネット接続機器 (ADSL モデム、ルーターやハブなど) や、電話通信事業者およびプロバイダーとの契約・設置・接続・設定作業・通信などの費用はすべて、お客様のご負担となります。
- 一部のサービスは有料です。また、現在無料のサービスで も、将来有料になることがあります。
- サービスは対応サービス提供者が提供します。詳しくは ホームページをご覧ください。(→下記)
- ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスに加入していただく必要があります。
- 定期的なメンテナンスや、不測のトラブルで一時的にサービスを停止したり、予告ありなしにかかわらず、サービス内容の変更・中止や操作メニュー画面の変更をする場合があります。あらかじめご了承ください。詳しくは、ホームページ(→下記)でご確認ください。

■インターネットとの接続について

数年間インターネットに接続していない場合、インターネットに接続できないことがあります。

■免責事項について

- 機器登録時や会員登録時のパスワードが第三者に知られた場合、不正に利用される可能性があります。パスワードはお客様ご自身の責任で管理してください。当社では不正利用された場合の責任は負いません。
- 当社が検証していない接続機器、ソフトウェアなどとの 意図しない組み合わせによる誤動作やハングアップなど から生じた損害に関して、当社では責任を負いません。
- ブロードバンドレシーバー機能は、インターネットを介して遠隔操作を行うため、本機から離れた場所から当社に問い合わせを受けた場合、本機自体の接続や現象など、目視確認が必要な内容についての回答および対応はできません。
- ●ルーターのセキュリティー設定をする場合は、お客様ご 自身の判断で行ってください。ルーターのセキュリティー 設定により発生した障害に関して、当社では責任を負い ません。また、ルーターの設定・使用方法などに関する 問い合わせには、当社ではお答えできません。

ホームページのご案内(2007年2月現在) 対応サービス

ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスへの加入(一部有料)が必要です。詳しくはホームページをご覧ください。

◆ 松下電器産業株式会社 ディモーラ http://dimora.ip/

詳しくは同こんのディモーラガイドをご覧ください。

◆株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド / 株式会社ディーツーコミュニケーションズ

PC の場合

http://ipg.jp/ra http://ipg.jp/k

携帯電話の場合

サポート情報

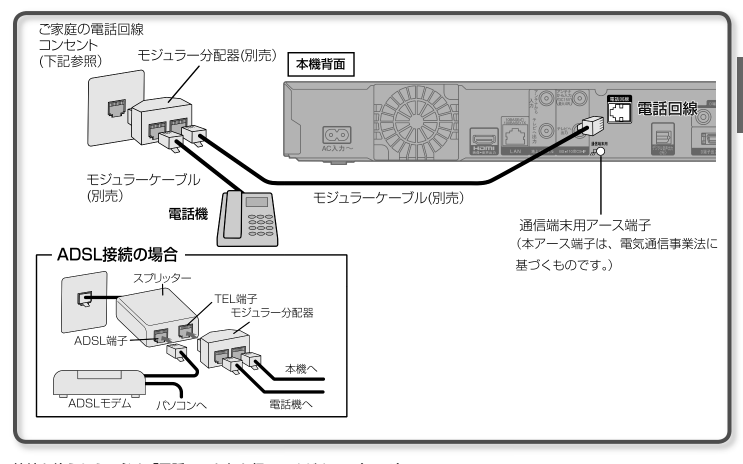
ネットワーク機能のサポート情報は、パソコンからサポートホームページをご覧ください。 (携帯電話からはご利用いただけません)

http://panasonic.jp/support/dvd/index.html

接続 電話回線に接続する

有料放送(ペイ・パー・ビュー)の視聴や、視聴者参加番組を楽しむ (→ 操作編 26) ための接続です。必要に応じて接続してください。

● 電話回線の使用時には回線接続料がかかります。

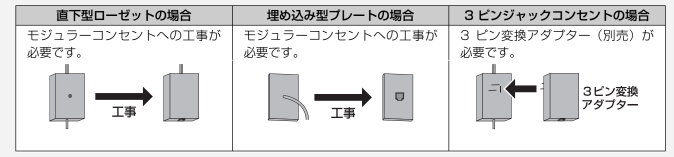


接続を終えたら、必ず「電話テスト」を行ってください。(→40)

○○(お知らせ)○○

- ●モジュラーケーブルを本機の LAN(10BASE-T/100BASE-TX)端子に誤って挿入しないでください。故障の原因になります。
- ●モジュラー分配器を本機の電話回線端子に差し込まないでください。取り外せなくなる可能性があります。
- ●モジュラーケーブルは壁に沿わせるなどして、邪魔にならないようにしてください。
- ●ISDN 回線の場合はターミナルアダプターのアナログポートに接続し、**電話設定**「回線設定」で「プッシュ」を選んでください。 (→40)
- ●次の電話回線には接続できません。
- ・ターミナルアダプターにアナログポートがない ISDN 回線
- ・デジタル方式の構内交換機に接続されている電話回線
- ・ 内線設定が 9 けた以上必要な構内交換機の電話回線
- ・ホームテレホンやビジネスホンが接続されている電話回線(主装置、ターミナルボックス、ドアホンアダプターが接続)
- · IP 電話回線

ご家庭の電話回線コンセントが上記の形(モジュラー型)でない場合



お知らせ

●電話回線に関する工事は、資格を受けた人(工事担当者)でなければ行えません。 ご購入の販売店または NTT 営業所にご相談ください。

接続(B-CAS(ビーキャス)カードを挿入する

B-CAS カードを使う前に

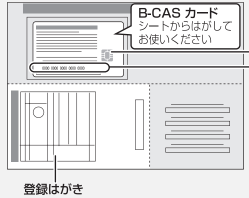
地上・BS・110 度 CS デジタル放送の受信には、B-CAS カード(付属)が必要です。

地上・BS・110 度 CS デジタル放送は、放送番組の著作権保護のため、2004 年 4 月から原則として 1 回だけ録画可能 のコピー制御信号を加えて放送されています。その信号を有効に機能させるために B-CAS カードが必要です。

B-CAS カードを挿入しないと、地上デジタルと BS デジタルの全番組と 110 度 CS デジタル放送のほとんどの番組がご 覧いただけません。

- ●B-CAS カードは、本書が入っていた同じ袋の中の下記シートに添付されています。
- ●「ビーキャス(B-CAS)カード使用許諾契約約款」をよくお読みください。

添付のはがき(下記)またはホームページでユーザー登録を行ってください。(登録は無料)



IC (集積回路)

B-CAS カード番号

- ●B-CAS カードの番号は、契約内容の管理や問い合わせに必要なものです。 便利メモ (→ 操作編 裏表紙) などに控えておいてください。
- ●B-CAS カード番号は、本機でも確認できます。(→ 操作編 104)

B-CAS カードの取り扱い

- ●折り曲げたり変形させない。
- ●重い物を置いたり、踏みつけない。
- 水をかけたり、ぬれた手でさわらない。
- ●IC(集積回路)部には、手を触れない。
- ◆分解や加工をしない。

B-CAS カードのお問い合わせは(紛失時など)

(株)ビーエス・コンディショナルアクセスシステムズ・カスタマーセンター

TEL: 0570-000-250

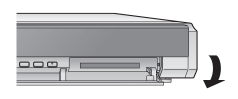
B-CAS カードを挿入する

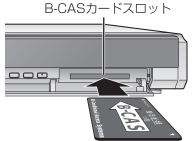
挿入/取り出しをするときは、電源コードが差し込まれていないことを確認してください。

本体前面のとびらを 開ける

→ B-CAS カードスロッ トに、B-CAS カード を奥まで差し込む

本体前面のとびらを





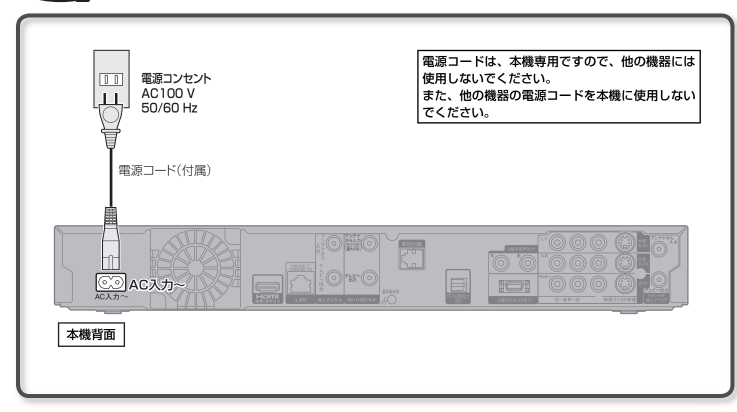


矢印の絵が描かれている面を 上にして、その方向に差し込む

○○(お知らせ)○○

- ●B-CAS カードのテストは、「かんたん設置設定」**(→22 ~ 25)**の中で行われます。
- ●画面にメッセージが表示されたとき以外は、カードを取り出さないでないでください。
- ◆カードを取り出すときは、電源コードをコンセントから外し、そのあとゆっくりと引き出してください。
- **20** ●故障の原因になりますので、B-CAS カード以外は絶対に挿入しないでください。

電源コードを接続する すべての接続が終わったあと、接続してください。



☞ 長期間使用しないとき

長期間使用しないときは、節電のため、電源コードを電源コンセントから抜いておくことをおすすめします。電源を切った状 態でも、電力を消費しています。

電源「切」時の消費電力

クイックスタート (→ 下記)	時刻表示点灯時		時刻表示点灯時 時刻表示消灯時*1	
「入」時	DMR-XW31	約 10.3 W 約 9.5 W	DMR-XW31 DMR-XW51	約 9.9 W 約 9.1 W
「切」時	DMR-XW31	約 3.2 W 約 2.5 W	DMR-XW31 DMR-XW51	約 0.6 W(約 0.3 W ^{*2}) 約 0.6 W(約 0.3 W ^{*2})

- ※ 1 初期設定「本体表示窓の明るさ」を「オート」に設定した場合(→操作編 111)
- ※2 放送設定「受信設定」の「アッテネーター」を「オン」に設定した場合 (→34)
- ●電源コードを抜いているときは、自動的に行われるデジタル放送から送られてくる番組表 (G ガイド) などの情報受信や、購 入記録の送信ができません。

クイックスタートとは(設定方法は→25、操作編 108)

電源「切」状態から、**[番組表]**を押して約0.9秒後^{*}に番組表(Gガイド)**(→32)**を表示します。(映像またはS映像コード 接続時)

- ※ D端子ケーブルや HDMI ケーブルで接続している場合は、さらに数秒かかります。
- ●テレビの種類や接続端子によっては、表示が遅れることがあります。
- ●そのほかの操作は、電源を入れてから数十秒かかります。

ただし「クイックスタート」を「入」にすると、内部の制御部が通電状態になるため、「切」のときに比べて以下の内容が異 なります。

- ●待機時消費電力が増えます。
- ●本機の動作を安定させるため、予約録画終了時または、午前 4 時ごろ(1週間に一度程度)に、本機全体を再起動すること があります。(再起動中は、本体表示窓に"PLEASE WAIT"と表示され、[電源]以外のすべてのボタン操作が数分間できま せん。また、ドライブや HDD から動作音がしますが、故障ではありません。)
- ●内部の温度上昇を防ぐため、内部冷却用ファンが低速で回ることがあります。

設定しかんたん設置設定をする

はじめて電源を入れたときに自動的に 「かんたん設置設定」の画面が表示されます。

画面と音声ガイドに従って操作し、本機に必要な 設定を行います。

設定中は電源コードを抜いたり、[電源]を押して 電源を切らないでください。

準備

- ●接続を行う。(→6~21)
- ●テレビに本機の画面を出す。(→ 下記) テレビの電源を入れ、テレビのリモコ ンで、本機を接続した入力に切り換え る(「ビデオ 1」など)*

テレビ



- ※たとえば本機をテレビのビデオ1(映像・音声)端子に接続しているときは、「ビデオ入力1」に切り換わるまで、入力切換のボタンを数回押してください。
- 本機のリモコンでテレビの操作ができるように 設定することもできます。(→36「本機のリモ コンでテレビを操作する」)



② 前の画面に戻るには





音声ガイドと画面の指示に従って操作してください

本機のリモコンで、

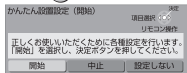
^{電源}を押して、

本機の電源を入れる

●テレビの HDMI 端子、または D1 か D2 映像入力端子に接続して映像が映らない場合は、本体の [停止 ■] と [再生 ▶] を同時に 5 秒以上押してください。

初期設定「HDMI出力解像度」が「480 p(525 p)」(→操作編 112)、「D 端子出力解像度」が「D1」(→28) に設定され、画面に映像が映ります。

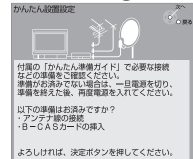
)「開始」が選ばれている状態で、繰を押す



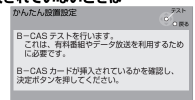
●「中止」、「設定しない」を選んで [決定]を押すと 25 ページの手順 19 へ進みます。「中止」を選ぶと次回電源を入れたときに再び、「かんたん設置設定」の開始画面が表示されます。「設定しない」を選ぶと次回電源を入れても表示されません。

→ 表示内容を確認し、準備が済んでいれば歳を押す

●「アンテナ線の接続」が済んでいない場合は、いったん本機の電源を切り、電源コードを抜いてアンテナを接続してください。 (→6.7)



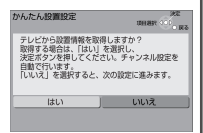
② B-CAS カードが正しく挿入されていないときは



B-CAS カードの挿入を確認 (→20) し、[決定] を押す

- ●「OK」の表示を確認したあと、[決定]を押して次の手順に進んでください。
- ●再テストを行っても「NG」が表示された場合は、デジタル放送をご覧いただけません。このときは、販売店にご相談ください。
 [▶]で「いいえ」を選び、[決定]を押し、次の手順に進んでください。

②テレビからの設置情報取得の確認画面 (下記)が出たら (→25)

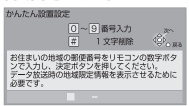


地域の情報を受信するための設定です。

(ふた内部)**でお住ま** チャプターマーク

いの地域の郵便番号を入力し、

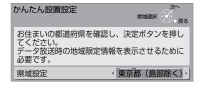
炭を押す



② 番号を間違えたときは [取消し/11#]を押す

お住まいの都道府県を確認し、 淀を押す

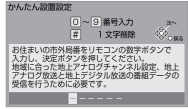




- ●伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部 |
- ●南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」

(ふた内部) **でお住ま** 10/0 いの地域の市外局番を入力し、

淀を押す

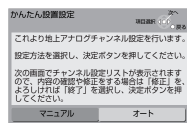


② 番号を間違えたときは [取消し/11#]を押す

●入力された市外局番の番号で、地上アナログ放 送のチャンネルが設定されます。

地上アナログ放送チャンネルの設定 「オート」または「マニュアル」を 選び、寒を押し、設定を確認する





オート

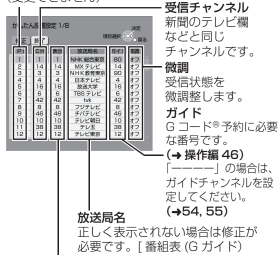
: 通常はこちらを選んでください。自動 的にお住まいの地域で受信できる地上 アナログ放送のチャンネルを調べます (チャンネルスキャン)。一覧が表示さ れるまで、しばらくお待ちください。

●10分程度かかる場合があります。

マニュアル: 本機であらかじめ設定された、お住ま いの地域のチャンネルに設定します。

チャンネルポジション (リモコン番号)

(変更できません)



表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 [----] の場合チャンネル設定されていません。 [チャンネル ∧.∨] での選局時に飛び越し(スキッ プ) ます。

での表示に使用]

☞ チャンネル設定を修正したいときは

[◀]で「修正」を選び、**[決定]**を押す ●「チャンネル設定を個別に修正・微調整する」 **(→50)**手順3~5の操作を行ってください。

「終了」が選ばれている状態で、

淀を押す

(→ 次ページにつづく)

9

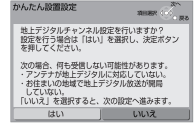
(地上デジタル放送チャンネルの設定)

地上デジタル放送を受信する場合のみ

「はい」が選ばれている状態で、(

を押す





② 地上デジタル放送を受信しないときは

- [▶]で「いいえ」を選び、**[決定]**を押す
- (→ 右記手順 14 へ)

1 つお住まいの地域を選び、寒を押す





▲ ▲ 「UHF」または「全帯域」を選び ★ ※ を押し、設定を確認する





UHF : 通常はこちらを選んでください。

全帯域: ケーブルテレビをお使いの場合で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATVパススルー方式」の場合に選んでください。 (VHF、UHF、C13~C63の帯域をスキャンします)

- ●お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送の チャンネルを調べます(チャンネルスキャン)。 一覧が表示されるまで、しばらくお待ちください。
- ●10分程度かかる場合があります。

チャンネルポジション



3 けたチャンネル番号 [テレビの画面や 本体表示窓に表示 される番号です

(→ 操作編 22)]

· 放送サービスの種類 (→ 操作編 14) (テレビ、データなど) チャンネル設定できなかった場合(「CH」、「放送局名」が「---」のとき)は、**[戻る]**を押して手順**11**の画面に戻り、「全帯域」を選んでみてください。

② チャンネル設定を修正したいときは

- [◀]で「修正」を選び、**[決定]**を押す
- ●「チャンネル設定を個別に修正する」(→48) 手順3~5の操作を行ってください。

12「終了」が選ばれている状態で、を押す



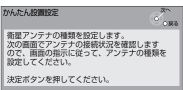
13「はい」が選ばれている状態で、



- ●地上デジタル放送のチャンネル設定を取り消したいときは「▶」で「いいえ」を選んでください。
- ●設定後映りが悪いときは、本機の**放送設定**「受信設定」で地上デジタルアンテナを調整してください。(→34)

衛星アンテナ設定

決定を押す



1 万衛星アンテナの種類を選び、寒寒を押す





共同受信:マンションなど共同アンテナを設置し

ている場合、CATV をご利用の場合 個別受信: 個人でアンテナを設置し、他の衛星機

· 個人でアクテアを設直し、他の衛星を 器などから電源を供給していない場合

●「個別受信」を選んだ場合は、テレビ側で衛星アンテナの電源を「入(オン)」にする設定をしてください。

16確認画面で正しく設定されたことを確認したあと、 定を押す

☞正しく設定されなかったときは

再設定を行います。

[はい]が選ばれている状態で、[決定]を押す

- ●再設定を行っても正しく設定できない場合はアンテナの向きや受信環境に問題があると考えられます。販売店にご相談ください。
- [▶]で「いいえ」を選び、[**決定**]を押し、 次の手順に進んでください。
- ●設定後映りが悪いときは本機の放送設定 「受信設定」で衛星アンテナを調整してください。(→34)

【 フィックスタートの設定) クイックスタート(→21)の「入」「切」 を選び、※を押す



かんたん設置設定 選問選択 (10) 戻る 「クイックスタート」の設定を行います。 「入」に設定すると、電源 (切」状態からの起動を高速化します (例:番組表表示まで約 1 秒)。 お買い上げ時の設定は「切」で、省エネモードにしています。 設定する場合は「入」を選択し、決定ボタンを押してください。

「入」 : 電源「切」状態から、ただちに「番組ましたまませたいときに選んで

組表」を表示させたいときに選んで

ください。

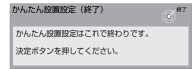
「切」 : 待機時に省エネモードにしたいとき

に選んでください。

18 かんたん設置設定を終了する 注意事項を確認し、 突を押す

1 日 注意事項を確認し、寒を押す

つん を押して、終了する



●実行結果によっては、追加のメッセージが表示 される場合があります。このときはメッセージ に従って必要な接続、設定を行ってください。

つづいて「操作ガイド(→ 操作編 18) のご案内」の画面が表示されます。

操作ガイドを見る場合は、「はい」が選ばれている状態で、[決定]を押してください。本機の基本的な操作を画面上で知ることができます。

見ない場合は [▶] で「いいえ」を選んでください。 あとからでも[ガイド?]を押せば、操作ガイドをご覧に なれます。

○○(お知らせ)○○

デジタル放送を受信できない場合はかんたん設置設定終了後、必ず時計合わせを行ってください。(→36)時計を合わせないと本体表示窓の時刻表示が"0:00"のまま点滅しつづけます。

テレビ(ビエラ)から設置情報を取り込む

本機はビエラリンク Ver.2 (→10) に対応した当社製テレビ (ビエラ)と HDMI ケーブルで接続すると、かんたん設置設定時、テレビ (ビエラ)から下記設置情報を自動的に取り込みます。

これにより、より簡単に本機を設定することがで きます。

- ●お使いのテレビ(ビエラ)がビエラリンク Ver.2 に対応していることをテレビ(ビエラ)の取扱説 明書を見て確認してください。
- ●アンプを経由して TV と HDMI ケーブルで接続している場合 (→13) は、必ずアンプの電源を入れ、アンプの入力を HDMI(本機を接続した入力) に切り換えてください。

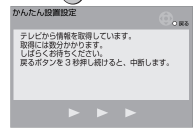
●郵便番号

●アナログチャンネル

●地上デジタルチャンネル

●市外局番

22ページ手順3のあと [◀][▶]で「はい」を選び決定を押す



- ●情報を取得し、本機で設定するまでしばらく お待ちください。
- ●情報を取得し、設定が完了したら、24ページ手順 14 より操作してください。
- ●「いいえ」を選んだ場合は情報を取得しません。 そのまま手順4へ進んでください。

★ 情報の取り込みを中断するには

№ を3秒押す

- ●テレビ(ビエラ)の[戻る]ボタンでは中断 できません。
- ☞ 正しく情報を取得できないときは

メッセージ画面が表示されます。 メッセージに従って操作してください

② 前の画面に戻るには



●手順 19、20 で前の画面に戻ることはできません。

設定りかんたん設置設定をする(つづき)

1 停止中に、



を押す

2 [▲][▼]で「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す





3 [▲][▼]で「放送設定」を選び、寒寒を押す



設定を やり直すには (引っ越しを した場合など)

4 「かんたん設置設定」が選ばれている状態で、寒を押す

- 5 画面に従って、22ページの手順3から行う
 - ●音声ガイドは働きません。
 - ●23ページの手順6のあと、設定変更確認画面が表示されます。「はい」を選び、手順7へ進んでくだい。
 - ●以下の場合 25 ページ手順 17 のクイックスタートの設定は表示されません。
 - ・「ブロードバンドレシーバー設定」の「接続形態」が「家庭内ネット」または「インターネット」 に設定されている場合 (→45)
 - ·「ビエラリンク録画待機」が「入」に設定されている場合 (→ 操作編 112)

25ページの手順 17 のあと、電話テストが行われます。

テスト後、「OK」または「NG」の表示を確認して深定を押し、次の手順に進んでください。

- ●テストは最大で約3分かかります。
- ●電話回線のテスト実行には、回線接続料がかかります。
- ◇ 「NG」が表示されたときは

(電話回線を接続している場合)

そのまま次の手順に進み、「かんたん設置設定」を最後まで行ってください。 そのあとに、電話回線の接続を確認し (→19)、「電話設定」(→40) を行ってください。 (電話回線の接続は、有料番組や視聴者参加番組を楽しむときに必要です)

(電話回線を接続していない場合)

視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放送を利用しないときは、電話回線の接続は不要です。このとき電話テストで「NG」が表示されますが、問題はありません。そのまま次の手順に進んでください。

☞ 前の画面に戻るには



2 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する

●テレビに本機の画面を出す。(**→22**)

テレビ画面の横縦比を設定する

>> 上下左右 $([\blacktriangle][\blacktriangledown][\blacktriangleleft][\blacktriangleright])$ を押す 左右に回す ***

「TV アスペクト設定」と接続したテレビでの画面の見えかた

1.115 " 1	TV アスペクトの設定		
オリジナル の映像	4:3 標準テレビ	16:9 ワイ	イドテレビ
O) A A	4:3	16:9	16:9 フル
16:9 映像	レターボッ クスを付加 して表示し ます。	そのまま表 示します。	そのまま表 示します。
サイドパネ ル付 16:9 映像	サイドパネル を除去して表 示します。	そのまま表 示します。	サイドパネル を除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。
4:3 映像	そのまま表 示します。	サイドパネル を付加して表 示します。	画面いっぱい に拡大して表 示します。
レターボッ クス付 4:3 映像	そのまま表 示します。	レターボック スを除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。	レターボック スを除去して、 画面いっぱい に拡大して表 示します。

○○(お知らせ)○○

●放送やテレビ側の設定によっては、見えかたが変わる場 合があります。





を押す



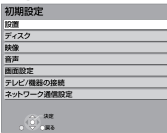
「その他の機能へ」を選び、 淀を押す





「初期設定」を選び、シネシンを押す



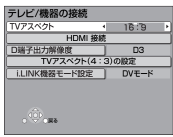


「テレビ/機器の接続」を選び、

(1)選び



淀を押す



「TV アスペクト」が選ばれている状態で、 接続したテレビに合わせてテレビタイプ を選ぶ



[4:3] : 4:3 標準テレビに接続しているとき [16:9] : ワイドテレビに接続しているとき 「16:9 フル」: ワイドテレビに接続していて、サイドパ ネルをなくして表示したいとき(→ 左記)

└─ ②字 前の画面に戻るには



⊘ 設定を終了するには



設定 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する(つづき)

接続しているテレビのS映像端子またはD端子に合わせて設定してください。 正しく設定しないと、映像が乱れたり、 映らない場合があります。

準備

◆テレビに本機の画面を出す。(→22)



- ② 前の画面に戻るには [®] を押す
- ② 設定を終了するには 及 を数回押す

S映像端子・D端子と接続した場合

4 停止中に、



を押す



2 「その他の機能へ」を選び、 定定を押す





3 「初期設定」を選び、決定を押す 初期設定





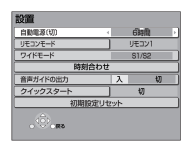
S映像入力端子と 接続しているとき

●ワイドテレビに接続している場合のみ、設定します。

ロ 映像入力端子 または コンポーネント (色差) ビデオ 入力端子と 接続しているとき S 映像端子で接続時、テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設定に切り換える機能を働かせるための設定です。 テレビの S 映像端子に合わせて設定してください。

「設置」が選ばれている状態で、

決定を押す



お知らせ

- ●お使いのテレビやご覧になる番組によっては、画面が一瞬乱れたり、画質が低下することがあります。このときは、初期設定「D端子出力解像度」を「D1」に設定してください。
- (→ 下記「D 映像入力端子またはコンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているとき」)

2 [▲][▼] で「ワイドモード」を選ぶ

[◀][▶] で接続したテレビの端子の種類に合わせて項目を選ぶ(→下記)

テレビのS 映像入力端子	「ワイドモード」の設定
S1	S1
S1 または S2	S1/S2
S または テレビ側で、自動的にワイドテレビの画面設 定に切り換える機能を作動させたくないとき	切

D端子接続時、接続しているテレビに合わせて出力する信号を設定します。

[▲][▼] で「テレビ / 機器の接続」 を選び、※定を押す

テレビ/機器の接続	
TVアスペクト	16:9 ·
HDMI	接続
D端子出力解像度	D3
TVアスペクト	(4:3)の設定
i.LINK機器モード設定	定 DVモード
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	

| [▲][▼] で「D端子出力解像度」を | | 選び、※定を押す



3 [▲][▼] で接続したテレビの端子の種類に合わせて項目を選び、深定を押す

- ●設定を変更するときのみ表示されます。
- ●D3 以上の入力端子を持つテレビと接続している場合は、「D3」をお勧めします。
- D端子出力解像度の設定 設定を変更すると映像が乱れ て見えなくなることがありま す。その場合は、本体の[停 止] ボタンと「再生」 ボタン を同時にも砂以上押し続けて ください。 D端子出力解像度を変更して よろしいですか?

② コンポーネント (色差) ビデオ入力端子の場合 (→下記)

Д [◀][▶] で「はい」を選び、炭 を押す

●上記「D 映像入力端子またはコンポーネント (色差)ビデオ入力端子と接続しているとき」手順2の画面に戻ります。

コンポーネント(色差)ビデオ入力端子と接続しているときの推奨設定

テレビのコンポーネント(色差)ビデオ入力端子が対応している信号方式	「D 端子出力解像度」の推奨設定
480i (525i)	DI
480i (525i)、480p (525p)	D2
480i (525i)、480p (525p)、1080i (1125i)	D3
480i (525i)、480p (525p)、1080i (1125i)、720p (750p)、1080p (1125p)	D3
1080i (1125i) のみ	D3

お知らせ

入力信号にかかわらず設定に応じて下記の解 像度 (→操作編 133) に変更して出力します。

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
「D端子出力解像度」 の設定	出力解像度	
D1	480i (525i)	
D2	480p (525p)	
D3 (お買い上げ時)	1080i (1125i)*	
D4	720p (750p)*	

- *DVD ビデオの映像は 480p (525p) で出力します。
 - (初期設定「HDMI 映像優先モード」が「切」 に設定されているとき)
- ●「D3」、「D4」に設定するとハイビジョン映像を楽しむことができます。
- ●「D2」、「D4」に設定するとプログレッシブ 映像を楽しむことができます。
- ●「D3」、「D4」に設定すると DVD ビデオの 映像を再生したとき、はじめの数秒間黒い画面 が表示されますが、故障ではありません。
- 初期設定「HDMI 映像優先モード」を「入」にして (→30) HDMI 映像・音声出力端子からも映像を出力している場合は、D端子からの映像は設定にかかわらず 480i (525i) で出力します。

設定 接続しているテレビや接続のしかたに合わせて設定する(つづき)

準備

●テレビに本機の画面を出す。(→22)



- ② 前の画面に戻るには [®] を押す
- ② 設定を終了するには
 た数回押す
- ② ビエラリンク機能を使うには (→ 操作編 20)

HDMI 端子と接続した場合





♀ 「初期設定」を選び、寒を押す





4 「テレビ / 機器の接続」を 選び、寒を押す





「HDMI 接続」を選び、 を押す





映像優先モードの 設定

●お買い上げ時は「入」に 設定されています。

音声出力の設定

●お買い上げ時は「入」に 設定されています。 1 「HDMI 映像優先モード」が選ばれている状態で、深定を押す

HDMI映像優先モードの設定
入
切
HDMIでテレビに接続する場合には"入"を選択してください。HDMI出力解像度設定が有効になります。
D端子でテレビに接続する場合には"切を選択してください。D端子出力解像度設定が有効になります。

お知らせ

●ホームシアターなどをご利用の場合で、 HDMI ケーブルでアンプと接続し、D端子 ケーブルでテレビと接続しているときは、設 定を「切」にしてください。

DMR-XW51

 1080p(1125p) (→操作編133) で出力 したい場合は初期設定「HDMI 出力解像度」 で「1080 p (1125p)」に設定してくだ さい。(→操作編112)

1 [▲][▼] で「HDMI 音声出力」を選 び、深定を押す

2 [▲][▼] で「入」を選び、決定を押す

○○(お知らせ)○○

●ホームシアターなどをご利用の場合で、テレビと本機をHDMIケーブルで接続し、HDMI非対応アンプなどと本機を光デジタルケーブルで接続しているときは、**設定を「切」にしてください**。設定を「切」にすると、HDMI映像・音声出力端子から音声は出力されません。

2 [▲][▼] で「入」を選び、※定を押す

設定と番組表(Gガイド)を受信する

お買い上げ後すぐ番組表(G ガイド)を表示させることはできません。まず「かんたん設置設定」(→22 ~ 25) と番組表(G ガイド)データの受信(→ 下記)が必要です。

本機では、地上アナログ放送の番組表(Gガイド)は、BS デジタル放送から受信します。地上アナログ放送の番組表(Gガイド)を受信する場合でも、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが必要です。

番組表(Gガイド)とは?

放送局から送られるテレビ番組の情報を、新聞の番組欄のようにテレビ画面に表示するシステムです。本機の場合、番組表(Gガイド)をBS908より受信しています。(2007年2月現在)

番組表(G ガイド)を利用すれば、テレビ画面に表示される一覧表から番組を選ぶだけで簡単に予約録画することができます。 (→ 操作編 44)

本機は**地上アナログ放送、地上デジタル、BS デジタル、CS デジタルの番組表 (Gガイド)** を最大8日先まで画面に表示できます。

1

かんたん設置設定を行ったあと(→22~25)、



を押して、本機の電源を切る

データ受信が始まると **-**"D"が点灯します。



● "D" が消えたら受信完了です。 (設置直後はデータ受信に数時間かかることがあります が、通常数十分で完了して表示が消えます)

② 番組表 (Gガイド) の受信スケジュールを知りた いとき (→ 右ページ)

○○(お知らせ)○○

- "D" 表示中に電源を入れた場合は、データを受信できません。
- ●本機を設置した時間帯によっては、番組表(Gガイド) を表示できるまでに1日程度かかる場合があります。
- ●番組表(Gガイド)データの受信が完了しなくても"D" の表示が消灯する場合があります。この場合、次回以降の受信スケジュールで番組表(Gガイド)データを受信します。
- ●データ受信中は、内部冷却用ファンが回ります。

2

本体表示窓の"D"が消えたあと、

を押して番組表(Gガイド)が表示されるか確認する



●番組表(G ガイド)の受信時刻は、放送ごとに異なる ため、一度にすべての放送の番組表(G ガイド)が表 示されないこともあります。

1日たっても番組表を受信できないときは?

データ送信時に本機の電源を 「切」にしていますか?

ただし、電源コードは抜かないでください。電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、延長コードの電源スイッチは切らないでください。

「番組表設定」が正しく設定されていますか?

放送設定、「番組表設定」の画面で以下をご確認く ださい。(→ 右ページ)

お住まいの地域に合っていますか?



[BS908]になっていますか?

●番組表(Gガイド)の送信元の変更により番組表受信設定を変更する必要がある場合は右ページの手順5で、[▲][▼]で「番組表受信設定」を選び、[◀][▶]で設定を変更します。

☞「番組表設定」の画面表示方法は

(→ 右ページ「番組表 (Gガイド) の受信スケ ジュールを確認する | 手順 5) 各放送の番組表(Gガイド)データの受信時間を確認するときに行います。

★写信 ●テレビに本機の画面を出す。(→22)

停止中に、



[▲][▼] で「その他の機能へ」を選び、㈱営を押す

[▲][▼]で「放送設定」を選び、㈱定を押す

4 [▲][▼]で 「放送設置」を選び、

(決定)を押す

5 [▲][▼] で 「番組表設定」を選び、

決定を押す

- ③ 「Gガイド地域設定」について(→右記)
- ② 「番組表受信設定」について(→右記)
- 6 [▲][▼] ē 「Gガイド受信確認」を選び、

決定を押す

- ●確認結果が表示されます。
- ●結果の表示は最大2分かかります。 ^{● 煙にきない}

チャンネル設定 B-CASカードテスト

Gガイド地域設定

番組表受信設定

Gガイド受信確認

•	1156)		
	Gガイド受信硝	認	
	Gガイド受信ス	スケジュール	
	地上アナログ 地上デジタル BS CS1 CS2	17:51 ~ 17:54 17:21 ~ 17:24 15:56 ~ 16:04 15:08 ~ 15:16 15:16 ~ 15:24	
	によって、予約	、または予約実行など 的時間に番組データが	

東京23区

BS908

番組表(Gガイド)のその 他の設定について

② Gガイド地域設定

「かんたん設置設定」 (→22~25)を行うこ とで、自動的に設定され ます。

●設定を変更すると、番 組情報が表示されなく なることがあります。 表示されなくなった場 合は、かんたん設置設 定を最初からやり直し てください。**(→26)**

全 番組表受信設定

本機の場合、番組表(G ガイド)をBS908より 受信しています。(2007 年2月現在)

> 放送局からの案内がない 限り、この設定は変更し ないでください。設定を 変更すると、番組情報が 表示されなくなることが あります。

番組表(Gガイド)についてよくあるご質問

Q(質問)

番組表

(G ガイド)

の受信スケ

ジュールを

番組表設定

確認する

A(回答)

番組表(Gガイド)データ が正しく受信できないが?

- 本機をはじめてご使用のときや、約 1 週間以上本機の電源コードを抜いて使用していなかっ た場合は、番組表(Gガイド)が表示できません。
- デジタル放送の「受信設定」で、アンテナレベルが適切な数値になっているか確認してくださ し\。 (**→34**)
- デジタル放送のアンテナが正しく接続されているか確認してください。番組表(Gガイド)は、 BS デジタル放送の G ガイドおよびデジタル放送の電波のすきまで配信されます。デジタル放 送のアンテナを正しく設定してください。
- 地上デジタル放送の番組表(G ガイド)は、表示させたい局を選んで、[**決定**] を押すと表示 できます。(→ 操作編 28)
- データ受信時刻 (→ 上記) に本機の電源を切っておいてください。 ただし、電源コードは抜かないでください。(電源スイッチのある延長コードをお使いの場合は、 延長コードの電源スイッチは切らないでください)
- CATV をご利用の場合、放送や伝送方式により、本機で番組表を受信できない場合があります。
- お住まいの地域の受信状態に問題がある場合 (電波状態が弱い場合など) は、番組表 (Gガイド) データを取得できないことがあります。ブースターを使用することで改善できる場合もありま すので、販売店にご相談ください。

放送を受信できるのに番組 表を受信できない

(地上アナログ)

● 本機は、地上アナログ放送の番組表(Gガイド)も、BS デジタル放送から受信します。地上 アナログ放送を受信できても、BS デジタル放送を受信できる衛星アンテナが接続されていな いと番組表(Gガイド)は受信できません。

番組表(Gガイド)データ の更新は?

● データ受信時刻に本機の電源が「切」状態であれば、自動的に新しいデータを受信し、内容が更 新されます。("D"表示中に電源を入れたり、本機を使用中などでデータを受信しなかった場合は、 前回受信したデータが残ります)

表示されない放送局がある が?

(地上アナログ)

- 番組表(G ガイド)が表示される放送局は、地域ごとに決められています。**放送設定**「G ガイ ド地域設定」で設定した地域に登録されていない放送局は、映像が受信できる場合でも、番組 表(Gガイド)には表示されません。「Gガイド地域一覧表」でご確認ください。(→58, 59)
- 登録されている放送局が表示されない場合は、放送設定「チャンネル設定」でチャンネルを設 定してください。「放送局名」は、「地上アナログ放送チャンネル一覧表」に従って、正しく設 定してください。(→ 50, 54, 55)

電源「切」状態中、本体表 示窓に"D"が表示されてい る間は使えないの?

● 使えます。ただし、データ受信は中止されます。(前回受信したデータが残ります)

アンテナの調整

個人でアンテナを設置している場合、映りが悪いときは、デジタル放送の入力レベルが最大 になるよう、アンテナレベルを確認しながら、アンテナの向きを調整することができます。

- ◆入力レベルは、天候、季節、地域などによって異なります。
- ●アンテナの説明書もご覧ください。

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す





「放送設定」を選び、深定を押す





「放送設置」を選び、深を押す





「受信設定」を選び、深を押す



受信設定	
地上デジタル	
衛星	

② 前の画面に戻るには

を押す

② 設定を終了するには

₿を数回押す

地上デジタル用 アンテナを 調整する

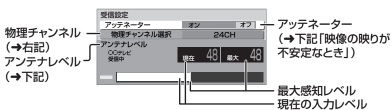
▼マンションなどの共同アン テナや CATV をご利用の 場合は、不要です。

衛星アンテナを 調整する

●マンションなどの共同アン テナや CATV をご利用の 場合は、不要です。

1「地上デジタル」が選ばれている状態で、※定を押す

2 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する



- ●アンテナレベルは「44」以上が目安です。
- ●アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。また、アンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをお勧めします。

☞ 映像の映りが不安定なとき

●電波が強すぎて映像が不安定になる場合があります。 その場合は上記の手順 2 の画面で、[▲][▼] で「アッテネーター」を 選び、[◀] で「オン」にしてください。

物理チャンネルについて

地上デジタル放送は、UHFの電波を使って行われています。この電波は、放送局ごとに割り当てられており(13~62ch)、このチャンネルを物理チャンネルと呼んでいます。

◆放送設定「受信設定」で物理チャンネルを指定して、アンテナレベルを調整することもできます。(→操作編105)

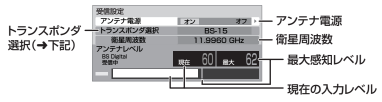
【 [▲][▼] で「衛星」を選び、寒 を押す

)「アンテナ電源」が選ばれている状態で、 ' [◀] で「オン」を選ぶ

(お買い上げ時は「オン」に設定されています)

- ●衛星アンテナのコンバーターへ電源を供給します。
- ●テレビ側のアンテナ電源の設定も「入(オン)」にしてください。

3 入力レベルが最大になるように、設置しているアンテナの向きを調整する



- ●アンテナレベルは「50」以上が目安です。
- ●アンテナ入力レベルはチャンネルによって異なります。また、アンテナシステムの条件などにより変動する場合がありますので、十分な余裕をとることをお勧めします。
- ●「トランスポンダ選択」「衛星周波数」は、変更すると視聴できなくなることがあります。放送局などからの案内がない限り、変更しないでください。

☞「他の衛星受信中」の表示が出たとき

- ●BS・110 度 CS デジタル以外の衛星 放送を受信しています。再度アンテナ の向きを調整してください。
- ② アンテナ入力レベルの表示が白色で映らないとき
 - ●位相雑音の多いことが考えられます。お 買い上げの販売店にご相談ください。
- ② アンテナを調整しても、映りがよくな らない場合(→ 操作編 121 「デジタル 放送」)

○○(お知らせ)○○

●BS デジタル放送、CS デジタル放送は雨や雷、雲などの天候のとき、一時的に映像や音声が止まったり、まったく受信できなくなることがあります。その場合は、天候の回復をお待ちください。

アンテナレベルについて

アンテナレベルは、アンテナ設置方向の最適値を確認するための目安です。表示されている数値は、受信している電波の強さではなく質(信号と雑音の比率)を表します。

●受信中のデジタル放送のアンテナレベルは、[**サブ メニュー**]を押して、「デジタル放送メニュー」の「アンテナレベル」を選んでも確認できます。

リモコンの設定 / 時刻合わせ

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、深を押す

(1)選び

②決定する

「初期設定」を選び、※定を押す



「設置」が選ばれている状態で、 淀を押す



☞ 前の画面に戻るには



② 設定を終了するには

₿を数回押す

本機のリモコンでテレビを操作する

設定すると、リモコンのテレビ操作部 (→5) でテレビの操作ができます。

を押しながら、 | 1 |~ |10/0| を押してメーカー番号を合わせる チャプターマーク

●メーカー番号は、2けたで入力してください。 例) 01 の場合…[10/0] → [1] 10 の場合…[1] → [10/0]

メーカー名	番号	メーカー名	番号
松下	01, 10, 22, 23, 24	パイオニア	13
アイワ	18	ビクター	14
NEC	06, 15	日立	05, 20
三洋	07, 16	富士通ゼネラル	09
シャープ	02, 11, 21	フナイ	19
ソニー	03, 17	三菱	08, 12
東芝	04		

リモコンのテレビ操作部 (→5) のボタンを使って、テレビの電源を入れ、チャンネルを 切り換えたり、音量を調節してみてください。

()(お知らせ)()()

- ●同じメーカーで複数の番号がある場合は、正しく操作できる番号に合わせてください。
- ●2006 年以降に発売された当社製テレビの場合、「松下、24」に設定すると、テレビ操作部の [入力切換]で、入力に加え、テレビの放送も切り換えることができます。ただし、切り換 えることができないときは「24」以外に設定してください。
- ●正しく操作できないときは、テレビに付属のリモコンで操作してください。
- ●[1] ~ [12*] を使ってテレビのチャンネル操作はできません。テレビのチャンネルを 変更したいときは、テレビ操作部 (→5) の [チャンネル へ,~] をお使いください。

2台以上の 当社製 DVD レコーダーなどを 使うとき

リモコンモード

時刻を合わせる

時刻合わせ

●デジタル放送を受信してい る場合は、不要です。

当社製機器のほとんどが共通したリモコン方式のため、再生などの操作をすると、本機以外の別の機器にも影響してしまいます。 このときは、リモコンモードを変えてください。

当社製機器が本機しかないときなど、通常は変更の必要はありません。

本機側のモードを変える

1 [▲][▼] で「リモコンモード」を選び、決定を押す



② 本体表示窓に"U3O"と表示されたとき

●本体とリモコンのリモコンモードが合っていないので、操作できません。表示されたリモコンモード番号の数字ボタンを押しながら、[決定]を2秒以上押してください。



2 [▲][▼] で「リモコン 2」または「リ モコン 3」を選び、※を押す

リモコン側のモードを変える

3 2または3を押しながら、



ここに表示されている数字の · ボタンを押してください。



お知らせ

- セットトップボックスなどの Ir システム (→15, 操作編 133) を利用する場合は、 本機で設定したリモコンモードに Ir システムのリモコン種別を合わせてください。詳しくは、セットトップボックスなどの説明書をご覧ください。
- ●[決定]を押すときは、周囲の回転部をいっしょに押さないようにお気をつけください。

4 焼を押す

●左ページの手順4の画面に戻ります。

本機はデジタル放送から送られてくる情報を取得し、自動的に時刻を修正しますので、通常は時計合わせの必要はありません。 以下の場合は必ず時刻を合わせてください。

- ・地上アナログ放送のアンテナのみを接続している場合など、デジタル放送の時刻情報を利用できない場合
- · 停電したあとなど本体表示窓が「O: OO」で点滅している場合
- ・自動修正*の機能がはたらかない場合
- ※毎日昼の 12 時に本機が電源「切」状態であれば、NHK 教育テレビの時報が放送されるかどうかを確認します。そのときに時報が放送されると、それに合わせて 2 分未満の誤差を自動的に修正します。

1 [▲][▼]で「時刻合わせ」を選び、

淀を押す

2 [◀][▶] で各項目を選び、 [▲][▼] で設定する

●時刻は24時間表示です。

3 淀を押す

●左ページの手順4の画面に戻り、時計が動き始めます。



② 自動時刻チャンネルの設定について

「自動」にすると、自動的に NHK 教育テレビを探しますが、探し出すまでに時間がかかることがありますので、NHK 教育テレビのチャンネルに合わせておくことをおすすめします。

- ●以下の場合は働きません。
- ·「自動時刻チャンネル」を「――」(解除) に設定しているとき。
- ・時報が放送されなかったとき。
- ・時報が放送される時刻に電源が入って いるとき。
- ・時報のバックに音楽が流れているとき。
- ·「ポッポッポッポーン」の「ポーン」 のみの時報のとき。
- ・電源コードを抜いたあとや停電したあとなど。
- ●放送の性質上、時計が少し遅れることが あります。
- ●正午の時報以外に、番組の中で時報が 放送されると、本機はそれを正午と誤っ て検出し、正しい時刻に設定されませ ん。

地域設定の修正 /B-CAS カードのテスト / ダウンロード予約の設定



酒扁 ●テレビに本機の画面を出す。(→22)

停止中に、



を押す

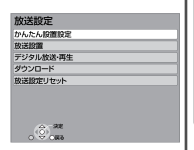
「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す



(2)決定する

「放送設定」を選び、※※を押す





地域設定を 修正する

② 前の画面に戻るには



⊘ 設定を終了するには



B-CAS カードを テストする

オンエアーダウンロード放送について(制御プログラムの自動書き換え)

オンエアーダウンロード放送とは、本機の性能向上や放送局側の環境変化に対応するため、 不定期に放送され、本機の制御プログラムを最新のものに更新するための放送です。

オンエアーダウンロード放送の受信には、地上デジタル放送または BS デジタル放送の受 信環境が必要です。

本機は電源が「切」の状態でこの放送を受信し、制御プログラムの書き換えを行いますの で、ご使用にならないときは電源を切っておくことをお勧めします。

ダウンロードには約60分かかります。実際に本機でプログラムの書き換えが始まると、 本体表示窓に"DL 1/5"*と表示されます。"DL 5/5"まで表示されたあと、本体表示窓 が時計表示に変わり、本機の操作が可能になります。時計表示に変わるまでは操作できま せん。

故障の原因となりますので、本機の操作が可能になるまで絶対に電源コードを抜かないで ください。

※ "DL"は Down Load を表します。 "1/5" はダウンロードの進行状況を示しています。

新しい情報の ダウンロード方法 を選ぶ

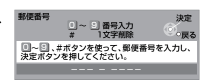
天気情報などお住まいの地域の情報が、データ放送 (→ 操作編 26) で正しく受信できていない場合に修正します。

[▲][▼]で「放送設置」を選び、 決定を押す

放送設置	
チャンネル設定	
番組表設定	
地域設定	
受信設定	
電話設定	\supset
B-CASカードテスト	

- [▲][▼] で「地域設定」を選び、 決定を押す
- ▼ 東京都 (島部除く) ▶ 郵便番号 地域設定消去
- ② 設定をお買い上げ時の状態に戻すには
 - 左記の手順3で、「▲][▼]で「地域設 定消去」を選び、[決定]を押す
 - ② [◀][▶]で「はい」を選び、**[決定]**を 押す

- 「県域設定」が選ばれている状態 で、[◀][▶] でお住まいの都道 府県を決定する
 - ●伊豆、小笠原諸島地域は → 「東京都島部」
 - ●南西諸島鹿児島県地域は → 「鹿児島県島部」
- Д [▲][▼]で「郵便番号」を選び、 決定を押す



~ |10/0| でお住まいの地域の チャプターマーク

郵便番号を入力し、៚定を押す

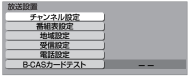
☞ 番号を間違えたときは [取消し/11#]を押す

選択項目 一屋る 設定した郵便番号を登録しますか? 郵便番号:1 0 7 — 0 0 5 2

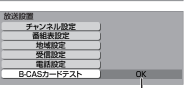
6 [◀][▶] で「はい」を選び、※定を押す

デジタル放送がうまく受信できないときなど、B-CAS カードの動作を確認したいときに行います。

[▲][▼]で「放送設置」を選び、 決定を押す



- [▲][▼] で「B-CAS カードテ スト」を選び、決定を押す
 - ●テスト結果が「NG」と表示された場 合は、電源を切り、電源コードを抜い たあと、B-CAS カードを再度抜き差 ししてから電源を入れ (→20、21)、 もう一度左ページの手順1から行って ください。



テスト結果を表示

電源を切った状態のときに、デジタル放送から送られてくる情報を本機に取り込むことにより、自動的に本機の制御プログラム を最新のものに書き換えます。(**詳しくは → 左ページ)**

●情報取得のために、本機を使用しないときは電源を切っておくことをお勧めします。

[▲][▼] で「ダウンロード」を選び、㈱定を押す

ダウンロード予約 自動 手動♪

- [◀][▶]で「自動」または「手動」を選ぶ
 - ●自動(通常の設定):電源「切」時に、自動的にダウンロードします。
 - ●手動:情報が届いた場合、メールで知らせます。(→ 操作編 104)

()(お知らせ)()()

- ●ダウンロードの実行中は、本体表示窓に "DL" 1/5"と表示されます。表示が消えるまで本 機を操作できません。(**詳しくは → 左ペー**
- ●ダウンロードの実行中は、故障の原因となり ますので、**絶対に電源コードを抜かないでく** ださい。

電話を設定する

電話回線に接続すると視聴者参加番組、番組単位で購入できる有料放送や双方向のデータ放 送を利用できます。

●本機を電話回線に接続している場合、まず「電話テスト|を行い、動作確認してください。 「NG」が出る場合、電話回線の種類の設定や内線電話の設定が必要な可能性があります。



- 準備●電話回線に接続する。(→19)●テレビに本機の画面を出す。(→22)

まず以下の手順1~6の操作で、「電話テスト」を行います。

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す (1)選び



「放送設定」を選び、寒寒を押す



放送設定 かんたん設置設定 デジタル放送・再生 ダウンロード 放送設定リセット

「放送設置」を選び、寒寒を押す



チャンネル設定 番組表設定 地域設定 受信設定 電話設定 B-CASカードテスト

「電話設定」を選び、※定を押す





●「電話テスト」がお済みの場合は右記へ進み、必要な設定を行ってください。

「電話テスト」を選び、寒寒を押す



電話設定 1/2		
回線設定		自動
トーン検出	する	しない
内線設定		
電話テスト		OK
		_1

状況とテスト結果を表示

テスト中 : テスト中 (最大約3分かかります)

OK 正常終了

NG :画面の指示に従ってください。「NG」が出る場合、電話回線の種類の設定や内 線電話の設定が必要な可能性があります。右記の必要な設定を行ってください。

○○「お知らせ」○○

●電話回線のテスト実行には回線接続料がかかります。

(☞ 前の画面に戻るには

፟た押す

② 設定を終了するには



電話回線の 設定をする

回線設定

トーン検出

内線電話の 設定をする

内線設定

通信先に 電話番号を 通知するか決める 発信者番号通知

電話会社を 設定する

電話会社設定

マイラインプラス

を行ってください

電話回線の種類を手動で設定します。

┫「回線設定」が選ばれている状態で、[┫][▶] で回線の種類を選ぶ

- ●電話テストで自動的に選ぶ → 「自動」
- ●電話テストで、自動でうまく設定できない場合 →
- ·「**プッシュ**」: ダイヤルボタンを押すと「ピッポッパッ」と音が出るとき
- ·「**ダイヤル 20**」(20pps) または「**ダイヤル 10**」(10pps): 音が出ないとき

回線設定を「自動」にしなかった場合のみ

[▲][▼] で「トーン検出」を選び、[◆][▶] で「する」または「しない」を選ぶ

する : 通常ご使用のとき

しない: 使用している回線が受話器をあげても「ツー」音が聞こえないとき

外線使用時に 0 発信などが必要な電話をお使いの場合、電話テストで「NG」が出ますので、この設定を行ってください。

【 [▲][▼]で「内線設定」を選び、 寒寒を押

2 1 ~ 12_{*}で「O」などの発信番号を入力し、旋を押す

② ○ 発信のあと、外線につながるまでの時間を設定するときは [青]を押す

 「,」が入力され、3秒間の待ち時間を設定できます。
 入力するごとに3秒ずつ待ち時間が増えます。
 例:待ち時間を3秒に設定→「0,」と入力 待ち時間を6秒に設定→「0,」と入力

3 [◀][▶] で「はい」を選び、莢を押す



決定 0~9 番号入力 青ー、入力(3秒間待ち設定) ・戻る ホー1文字削除

放送局などの通信先に、電話番号を通知するかしないかを設定します。

「▲][▼] で「発信者番号通知」を選び、「◀][▶] で通知するかどうかを選ぶ

(2ページ目になるまで [▲][▼] を押す)

指定なし : 電話会社との契約に従う 通知する : 相手に常に通知する 通知しない: 相手に常に通知しない



本機で電話回線を使うときだけ、利用する電話会社を切り換えたい場合に必要な設定です。

●この設定が有効になる放送(サービス)は、2007年2月現在放送されていません。

1 [▲][▼] で「電話会社設定」を選び、次定を押す (2ページ目になるまで [▲][▼] を押す)

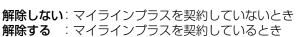
2 1 ~ 12_{*} で電話会社の番号を入

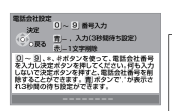
力し、炭を押す

② 番号を間違えたときは 「赤」を押す

3 [◄][▶]で「はい」を選び、 寒を押す

4 [▲][▼] で「マイラインプラス」を 選び、[◀][▶] で解除するかどうか を選ぶ







マイライン・マイラインプラス

お客様が優先してご利用になりたい電話会社を選び、あらかじめ登録しておくサービスです。

マイライン:

●登録した電話会社以外の電話 会社にもつながります。

マイラインプラス:

●登録した電話会社のみにつな がります。

で使用の電話回線の登録状況に合わせて設定してください。

ネットワークの設定をする

本機をブロードバンド環境でお使いになるときのための設定です。

● ブロードバンドを使ったデジタル放送の番組以外の様々な情報(通信コンテンツ)配信サービスの利用や、インターネットを介した携帯電話やパソコンからの本機の操作(ブロードバンドレシーバー機能)、家庭内ネットワークに接続されたパソコンからの本機の操作に必要な設定です。

準備

- ◆ネットワーク接続をする。(→16)
- ●テレビに本機の画面を出す。(→22)

まず以下の手順1~6の操作で、接続テストを行います。

┫ 停止中に、



を押す

つ「その他の機能へ」を選び、※を押す



②決定する

📿 「初期設定」を選び、定を押す



②決定する

「ネットワーク通信設定」を選び、

┣ 歳を押す



(2)決定する



ネットワーク通信設定
IPアドレス/DNS設定
プロキシサーバ設定
ブロードバンドレシーバー設定
ネットワークブリンターの接続設定
△─決定
○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

「IP アドレス /DNS 設定」が選ばれている状態で、定 を押す

●「接続テスト」がお済みの場合は、右 記へ進み、必要な設定を行ってくだ さい。

IPアドレス/DNS設定1/2			
接続テスト			
IPアドレス自動取得	する しない		
IPアドレス			
サブネットマスク			
ゲートウェイアドレス			

☆ 「接続テスト」が選ばれている状態で、∞を押す」

テスト結果を表示

IPアドレス/DNS設定1/2		
接続テスト) o	K
IPアドレス自動取得	する	しない
IPアドレス		
サブネットマスク		
ゲートウェイアドレス	····	
∀		
DNS設	定へ	

テスト中: テスト中です。 **OK**: 接続が完了です。

NG :接続と設定を確認してください。

(接続確認後、右記で必要な設定を行ってください)

☞ 前の画面に戻るには



② 設定を終了するには

を数回押す

IPアドレスの自動取得 をする (通常の設定)

Pアドレスの設

IP アドレス の自動取得 をしない

DNS-IP の 自動取得を する

(通常の設定)

N

P

- の設定

DNS-IP の 自動取得を しない

接続速度の設定

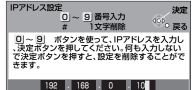
IPアドレス設定、DNS-IP 設定のあと、接続テストを 行って「NG」の場合 ルーターの DHCP サーバー機能 (→ 操作編 132) が「有効」で IP アドレス (→ 操作編 133) の自動取得 が使えるとき

[▲][▼] で「IP アドレス自動 取得」を選び、「◀〕で「する」 を選ぶ

IPアドレス/DNS設定1/2			
接続テスト			
IPアドレス自動取得	する しない・		
IPアドレス	,,,		
サブネットマスク			
ゲートウェイアドレス			
<u> </u>			
DNS設定へ			

ルーターの DHCP サーバー機能 (→ 操作編 132) を「有効」にしていない とき、本機の IP アドレス (→ 操作編 133) を手動で設定します。

- [▲][▼] で「IP アドレス自動取得」を選び、[▶] で「し ない」を選ぶ
- [▲][▼] で「IP アドレス」、 「サブネットマスク」、「ゲー トウェイアドレス」をそれぞ れ選び、〟を押す



- ブロードバンドルーターの仕様を確認し、それぞれの項目 |10/0||でそれぞれ入力し、 を画面の指示に従って、 淀を押す チャプターマーク
 - ② 数字などを間違えたときは [取消し/11#]を押す
- **△** それぞれの登録画面で [◄][▶] で「はい」を選び、∞ を押す

[▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」 を選び、[◀] で「する」を選ぶ

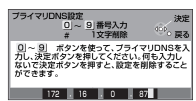
(2ページ目まで [▲][▼] を押す)

IPアドレス/DNS設定2/2		
DNS-IP自動取得	する	しない・
プライマリDNS)	
セカンダリDNS)	
接続速度自動設定	オフ	オン
接続速度設定	_	_

[▲][▼] で「DNS-IP 自動取得」を選び、[▶] で「し ない」を選ぶ

(2ページ目まで [▲][▼] を押す)

[▲][▼] で「プライマリ DNS」、「セカンダリ DNS」 をそれぞれ選び、寒を押す



IPアドレス/DNS設定2/2

DNS-IP自動取得

セカンダリDNS 接続速度自動設定 接続速度設定

- プロバイダーから指示された IP アドレスを、画面の指 - |10/0| でそれぞれ入力し、寒を押す 示に従って、 チャプターマーク
 - ② 数字などを間違えたときは [取消し/11#]を押す
- それぞれの登録画面で [◀][▶] で「はい」を選び、
 - 淀を押す

[▲][▼]で「接続速度自動設 定」を選び、[◀]で「オフ」 を選ぶ

(2ページ目まで [▲][▼]を押す)

- ●通常は「オン」を選んでください。
- [▲][▼] で「接続速度設定」を選ぶ
- [◀][▶] で接続速度 (「10 BASE 半二重」「10 BASE 全二重」 「100 BASE 半二重」「100 BASE 全二重」)を設定する

() () お知らせ) () ()

() () お知らせ) () ()

● パソコンの「IP アドレス l、

「サブネットマスク」、「デ フォルトゲートウェイアド

レス」を確認し、「IPアド

レストにはパソコンと違っ

た値を、「サブネットマス

クー、「ゲートウェイアドレ ス」にはパソコンと同じ値

を入力してください。

● 不明な場合は、設置された方 に確認するか、ルーターなど

の説明書をご覧ください。

● 0 ~ 255 以外の数値を入

力するとエラーになります。

- パソコンの 「優先 DNS サ-バー」、「代替 DNS サー バー トを確認し、本機の「プ ライマリ DNS」にはパソコ ンの「優先 DNS サーバー| の値を、そして本機の「セ カンダリ DNS」にはパソコ ンの「代替 DNS サーバー」 の値をそれぞれ入力してく
- 0 ~ 255 以外の数値を入 力するとエラーになります。

○○(お知らせ)○○

しない

オント

する

オフ

- 接続速度は、接続するネッ トワークの環境に合わせて 選んでください。
- 接続速度自動設定が「オン」 のときは選べません。
- 設定を変えた場合、機器に よっては接続できなくなる ことがあります。

設定を終えたら左ペ _の 順 6 で 「接続テスト」 を行ってください

プロキシサーバの設定をする

本機をブロードバンド環境でお使いになり、プロバイダーから指示があるときに必要な設定です。 デジタル放送では、ブロードバンドを利用して、番組以外の様々な情報(通信コンテンツ)を配信するサービスが一部開始されて います。このようなサービスを利用する際に通信コンテンツを正しく表示させるための設定です。



- ●ネットワーク接続 (→16) とネットワークの設定 (→42) を行う。
- ●テレビに本機の画面を出す。(**→22**)

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、寒寒を押す



「初期設定」を選び、緑泡を押す









「プロキシサーバ設定」を選び、寒寒を押す



プロキシサーバ設定 標準に戻す プロキシアドレス プロキシポート番号

「プロキシアドレス」を選び、寒寒を 押す プロキシアドレス設定



HTTPプロキシアドレスを入力し、決定ボタン を押してください。何も入力しないで決定ボタンを押すと、設定を削除することができます。

ABCDEFGHIJ123 改行 英数 KLMNOPQRST456 空白 U V W X Y Z . @ / : 7 8 9 ~ _ - , ; ' " ? & ¥ * 0 # パネル移動 文字切換 文字クリア 小文字 () !

プロキシアドレス(→ 下記)を入力 する

② 文字入力のしかた (→ 操作編 27)

● 入力できるのは、英数のみです。(文字切り換え も効きません)

を押す



「はい」を選び、焼を押す



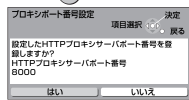


「プロキシポート番号」を選び、 淀を押す



0 ~ 9 番号入力 # 1文字削除 ◇◇◇ 戻る 回~9ボタンを使って、HTTPプロキシサー パポート番号を入力し、決定ボタンを押してください。何も入力しないで決定ボタンを押すと、

~ |10/0| でプロキシポート番号 チャプターマーク (→ 下記)を入力し、を押す



② 番号を間違えたときは [取消し/11#]を押す

12「はい」を選び、寒を押す (1)選び

②決定する

② お買い上げ時の設定に戻すには

- (1) 手順 6 で「標準に戻す」を選び、[決定]を押す
- (2) [◄][▶] で「はい」を選び、[決定]を押す
- ② 前の画面に戻るには



② 設定を終了するには

一を数回押す



プロキシアドレスとは

ブラウザの代わりに目的のサーバーに接続し、ブラウザにデータ を送る中継サーバーのアドレスです。

プロバイダーから指定されるアドレスを入力します。 (例: proxy. ○○○ .ne.jp)

プロキシポート番号とは

プロキシアドレスとともに、プロバイダーから指定される番号で す。(例:8000)

帯電話やパソコンで操作できるように設定する

インターネットを介して携帯電話やパソコンから本機を操作したり(ブロードバンドレシーバー機能)、家庭内ネットワークで接続 されたパソコンから本機を操作するために必要な設定です。

●ブロードバンドレシーバー機能をご利用になるには対応サービスへの加入(一部有料)が必要です。詳しくは、ホームページ(→ 下記) または同こんのチラシをご覧ください。



- ◆ネットワーク接続 (→16)、ネットワークの設定 (→42) を行う。
- ●テレビに本機の画面を出す。(→22)

停止中に、



を押す

「接続形態」が選ばれている状態で、

淀を押す



「その他の機能へ」を選び、

淀を押す



「初期設定」を選び、※②を押す



「ネットワーク通信設定」を選び、 ※定を押す

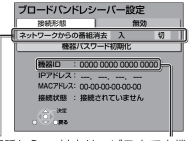


(2)決定する

「ブロードバンドレシーバー設定」 を選び、※沈を押す



②決定する



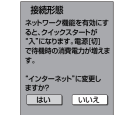
パソコンや携帯電話から 本機の HDD にある番組 の消去を可能にするとき は「入」にしてください。

対応サービス内で本機 を特定するために機器 ごとに割り当てられて いる番号です。

(→ 操作編 113)

「インターネット」または 「家庭内ネット」を選び、 淀を押す





インターネット:本機をインターネットに接続

する場合

:本機をインターネットに接続 家庭内ネット

しない場合

●初期設定「クイックスタート」(→操作編 108) が「入」に固定され、待機時の消費電力 が増えます。

「はい」を選び、※定を押す



◆左記の手順 5 の画面に戻ります。

「接続状態」が「インターネット接続」または「家 庭内ネット接続しであれば接続完了です。

○ 「接続されていません」が表示されている場合 「ネットワークの接続」**(→16)**、「IP アドレス /DNS 設定」(**→42**) を確認してください。

ホームページのご案内(2007年2月現在) 対応サービス

ブロードバンドレシーバー機能のご利用には、対応サービスへの加入(一部有料)が必要です。 詳しくはホームページをご覧ください。

● 松下電器産業株式会社 ディモーラ http://dimora.jp/ 詳しくは同こんのディモーラガイドをご覧ください。 ● 株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイド / 株式会社ディーツーコミュニケーションズ

携帯電話の場合

PC の場合

http://ipg.jp/ra http://ipg.jp/k

サポート情報

ネットワーク機能のサポート情報は、パソコンからサポートホームページをご覧ください。(携帯電話からはご利用いただけません) http://panasonic.jp/support/dvd/index.html

プリンターで印刷できるように設定する

本機で再生できる写真 (JPEG ファイル) を印刷するため、ネットワークに接続したプリンターの検索を行います。 ●プリンターはネット TV 端末仕様 (印刷機能)に対応したものをご使用ください。



- ●テレビに本機の画面を出す。(→22)
- ●ネットワークに接続したプリンターの電源を入れる。





を押す

「その他の機能へ」を選び、深を押す





②決定する

「初期設定」を選び、※定を押す



②決定する



「ネットワーク通信設定」を選び、※渡を押す



②決定する

ネットワーク通信設定 IPアドレス/DNS設定 プロキシサーバ設定 ブロードバンドレシーバー設定 ネットワークプリンターの接続設定

「ネットワークプリンターの接続設定」 を選び、深を押す



②決定する

ネットワークプリンターの接続設定 利用可能なプリンターの情報を表示しています。 プリンター名:

「プリンター検索」が選ばれている状態で、 淀を押す



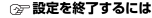
「する」が選ばれている状態で、寒寒を押す

● プリンター検索が正常に終了した場合、登録されたプリ ンター名を表示します。



☞ 前の画面に戻るには





受信チャンネルを修正する(BS・CS デジタル放送)

BS · CS デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。



●テレビに本機の画面を出す。(→22)

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、深を押す



(2) 決定する

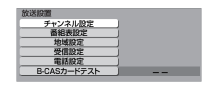
「放送設定」を選び、※②を押す



かんたん設置設定 放送設置 デジタル放送・再生 ダウンロード 放送設定リセット

「放送設置」を選び、※※を押す





「チャンネル設定」が選ばれている状態で、㈱ミタを押す

•
チャンネル設定
地上アナログ
地上デジタル
BS
CS1
CS2
スキップ設定
CS2

「BS」、「CS1」または「CS2」を選び、炭を押す



衛星チャンネル設定 BS			
Po	CH	ゴモツエ	ナンマルカ
$\overline{}$	IUI	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-Iテレビ®
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181

チャンネル設定を修正する

[▲][▼] で修正したい行(Po)を選ぶ

[◀][▶] で「CH」を選び、[▲][▼] で変更する

●数字ボタンでも入力できます。

修正が終わったら、〇を押す

衛星チャンネル設定			BS
Po	CH	ゴエルス	チャンネル名
	IUI	テレビ	NHK BS1
2	102	テレビ	NHK BS2
3	103	テレビ	NHK h
4	141	テレビ	BS日テレ
5	151	テレビ	BS朝日1
6	161	テレビ	BS-Iテレビ®
7	171	テレビ	BSジャパン
8	181	テレビ	BSフジ・181

Po:チャンネルポジション (変更できません) [1] ~ [12] はリモコ ンの数字ボタンの番号 です。

CH:表示チャンネル

テレビの画面や本体表 示窓に表示される番号 です。

「ーーー」の場合チャン ネル設定されていませ



② 設定を終了するには

受信チャンネルを修正する(地上デジタル放送)

地上デジタル放送のチャンネル割り当てを変更したいときなどに行います。

停止中に、



を押す

「その他の機能へ」を選び、深を押す



「放送設定」を選び、寒を押す





「放送設置」を選び、寒を押す



放送設置	
チャンネル設定	
番組表設定	
地域設定	
受信設定	
電話設定	\supset
B-CASカードテスト	

「チャンネル設定」が選ばれている状態で、寒寒を押す

「地上デジタル」を選び、寒を押す



設定方法選択
設定を行う前に、地上デジタルアンテナが接続されているか確認 してください。次の場合、何も受信しない可能性があります。 ・アンテナが地上デジタルに対応いていない ・お住まいの地域で地上デジタル放送が開局していない
初期スキャン 再スキャン マニュアル

☞ 前の画面に戻るには



② 設定を終了するには



受信できる局を 自動で探す

初期スキャン

受信できる局を 自動で追加する 再スキャン

チャンネル設定を 個別に修正する

マニュアル

放送局の追加や、引っ越しなどで受信地域が変わって再設定したいとき、あらためて受信可能なチャンネルを自動で登録します。

- 1 「初期スキャン」が選ばれている状態で、寒寒を押す
- **2** [◀][▶] でお住まいの地域を選び、炭を押す
- 3 [◄][▶] で受信帯域を選び、※定を押す
 - ●通常は「UHF」を選んでください。
 - ●ケーブルテレビをご利用で、ケーブルテレビ局からの信号が「CATV パススルー」方式の場合は、「全帯域」を選んでください。
 - ●お住まいの地域で受信できる地上デジタル放送のチャンネルを探します(チャンネルスキャン)。一覧が表示されるまで、しばらくお待ちください。(10分程度かかることがあります)

4 正しく設定されていることを確認したあと、 「終了」が選ばれている状態で、 ※定を押す

② 修正したいときは

[◀]で「修正」を選び、[決定]を押したあと、 下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順3へ

5 確認画面で [◀] で「はい」を選び、※定を押す

地域設定		
お住まいの地域を確認し、 地域に合った地上デジタル これよりチャンネルスキャン チャンネルスキャンを中断 ので、ご注意ください。	チャンネル設定 ノを開始します。	を行うために必要です
地域選択	4	東京

受信带域選択

チャンネルスキャンの帯域を設定します。 通常は「UHF」を選択してください。

ケーブルテレビ(CATV)等で、地上デジタル放送が受信できなかったときに「全帯域」を選ぶと、受信できることがあります。 (詳しくはCATV会社にご確認ください)

決定ボタンを押すと、チャンネルスキャンを開始します。地上デジタルチャンネル設定リストが表示されましたら、内容を確認の上、 よろしければ「終了」を選択し、決定ボタンを押してください。

全

	坩	セニデジタルチ	ャンネル設定を終了します	t.
F	ャンネル記	錠		
	修正	終了		
	Po	CH	放送局名	種類
	1	011	NHK総合・東京	テレビ 👚
	2	021	NHK教育·東京	テレビ
	3			
	4	041	日本テレビ	テレビ
	5	051	テレビ朝日	テレビ
	6	061	TBS	テレビ
	7	071	テレビ東京	テレビ
	8	081	フジテレビジョン	テレビ
	9	091	東京 MX テレビ	テレビ
	10			
	11			
	12	121	放送大学	テレビ 🚽

放送局の追加など、地上デジタル放送の受信状況が変わったときなどに、受信できる局を自動で追加します。

- 【 [▶]で「再スキャン」を選び、 寒寒を押す
 - ●チャンネルスキャンが開始されます。 (10分程度かかることがあります)
 - ●新たに受信できた放送局を自動的に追加します。
- 2 正しく設定されていることを確認したあと、 「終了」が選ばれている状態で、決定を押す
 - ☞ 修正したいときは

[◀]で「修正」を選び、 [決定]を押したあと、 下記「チャンネル設定を個別に修正する」の手順 3 へ

3 確認画面で [◀] で「はい」を選び、※ を押す

チャンネル	设定		
修正	終了		
Po	CH	放送局名	種類
1	011	NHK総合・東京	テレビ
2	021	NHK教育·東京	テレビ
3			
4	041	日本テレビ	テレビ
5	051	テレビ朝日	テレビ
6	061	TBS	テレビ
7	071	テレビ東京	テレビ
8	081	フジテレビジョン	テレビ
9	091	東京 MX テレビ	テレビ
10			
11			
12	121	放送大学	テレビ

チャンネル割り当てを使いやすく修正するなど、チャンネルを個別に設定するときに行います。

- 【 [▶] で「マニュアル」を選び、炭を押す
- 2 [◄]で「修正」を選び、※定を押す
- **3** [▲][▼] で修正したい行 (Po) を選ぶ
- **Д** [▶] で「CH」を選び、[▲][▼] で修正する
- 5 修正が終わったら、 を押す
- 6 [▶]で「終了」を選び、決定を押す
- 7 確認画面で[◀]で「はい」を選び、寒を押す

	修正したい設定を選択してください。											
チャンネル語	定											
修正	終了											
Po	сн)	放送局名	種類									
_	011	NHK総合・東京	テレビ 👚									
2	021	NHK教育·東京	テレビ									
3												
4	041	日本テレビ	テレビ									
5	051	テレビ朝日	テレビ									
6	061	TBS	テレビ									
7	071	テレビ東京	テレビ									
8	081	フジテレビジョン	テレビ									
9	091	東京 MX テレビ	テレビ									
10												
11												
12	121	放送大学	テレビ 🚽									

Po: チャンネルポジション(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数字ボタンの番号です。

CH:表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表示される番号です。 「――――」の場合チャンネル設定されていません。

受信チャンネルを修正する(地上アナログ放送)



注情 ●テレビに本機の画面を出す。(→22)

停止中に、



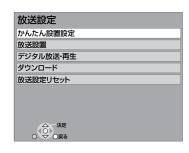
を押す

「その他の機能へ」を選び、深を押す



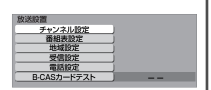
「放送設定」を選び、寒を押す





「放送設置」を選び、寒を押す

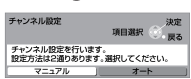




「チャンネル設定」が選ばれている状態で、寒寒を押す

チャンネル設定	
地上アナログ	
地上デジタル	j
BS	
CS1	
CS2	j
スキップ設定	

「地上アナログ」が選ばれている状態で、※定を押す



☞ 前の画面に戻るには



② 設定を終了するには



受信できる局を 自動で探す オート

チャンネル設定を 個別に修正・ 微調整する

マニュアル

放送局の追加など、地上アナログ放送の受信状況が変わったときに行います。実行すると、以前の設定がすべて置き換わります。

[▶]で「オート」を選び、

決定を押す

チャンネル設定 決定 0~9番号入力 戻る # 1文字削除 お住まいの市外局番を入力してください。 03----

~ |10/0| でお住まいの市外局

番を入力し、決定を押す

- ② 数字などを間違えたときは 「取消し/11#]を押す
- ●お住まいの地域で受信できるチャンネルを探します。(オートサーチ)
- ●自動受信できた放送局を空きチャンネルに追加します。
- 正しく設定されていることを確認したあと、 「終了」が選ばれている状態で、
 - 決定を押す
 - ☞ 修正したいときは

[**◄**]で「修正」を選び、**[決定]**を押したあと、 下記「チャンネル設定を個別に修正・微調 整する」の手順3へ

	チャン	ネル設定	21/8	3		決	定
	修正	終了		項	目選択	。 戻	る
	Po	СН	表示	放送局名	ガイド	微調	
	1	1	1	NHK 総合東京	80	オフ	
	2	14	14	MX テレビ	14	オフ	ш
	3	3	3	NHK教育東京	90	オフ	ш
	4	4	4	日本テレビ	4	オフ	
	5	16	16	放送大学	16	オフ	
	6	6	6	TBS テレビ	6	オフ	
	7	42	42	tvk	42	オフ	
	8	8	8	フジテレビ	8	オフ	
	9	46	46	チバテレビ	46	オフ	
_	10	10	10	テレビ朝日	10	オフ	
亅	11	38	38	テレ玉	38	オフ	
-1)	12	12	12	テレビ東京	12	オフ	u

地上アナログ放送のチャンネル割り当てを変更したいときや、映りの調整をした いときなどに行います。

「マニュアル」が選ばれている状態で、(決定)を押す

		$\overline{}$											
チャン	ネル設定	E1/8	8		決	.							
			T=	- Need-	\triangle /".	止							
修正 終了 項目選択 戻る アゥ CH 表示 放送局名 ガイド 微調													
Po	СН	表示	放送局名	ガイド	微調	\bigcirc							
1	1	1	NHK 総合東京	80	オフ	â							
2	14	14	MX テレビ	14	オフ								
3	3	3	NHK教育東京	90	オフ								
4	4	4	日本テレビ	4	オフ								
5	16	16	放送大学	16	オフ								
6	6	6	TBS テレビ	6	オフ								
7	42	42	tvk	42	オフ								
8	8	8	フジテレビ	8	オフ								
9	46	46	チバテレビ	46	オフ								
10	10	10	テレビ朝日	10	オフ								
11	38	38	テレ玉	38	オフ								
12	12	12	テレビ東京	12	オフ								

- **フ** [◀]で「修正」を選び、^{決定}を押す
- **3** [▲][▼] で修正したい行(Po)を選ぶ
- **▲** [▶] で設定したい項目(「CH」「表示」「放送局名」「ガイド」) を選び、[▲][▼] で修正する
 - ☞ チャンネルの映りが悪いときに受信画像の微調整を行うには
 - ① [▶]で「微調」を選んだあと、「決定]を3秒以上押す
 - ② [▲][▼]で画像が見やすくなるように調整し(-63~+63)、 **「決定**]を押す
 - ●微調を解除するには、[▲][▼]で「オフ」を選んでください。
- 5 修正が終わったら、 を押す
- **6** [▶]で「終了」を選び、^{決定}を押す

Po **:チャンネルポジション**

(変更できません)

「1」~「12」はリモコンの数

字ボタンの番号です。

CH :受信チャンネル

新聞のテレビ欄などと同じチャ

ンネルです。

表示 :表示チャンネル

テレビの画面や本体表示窓に表

示される番号です。

「ーーー」の場合チャンネル設 定されていません。不要なチャ ンネルを「――――」にしてお けば、[**チャンネル ∧,∨**]での 選局時に飛び越し (スキップ)

ますので便利です。 (BS・CS デジタル、地上デジ

タル放送のチャンネル設定では、 表示チャンネル「CH」が「ーーー」 または「---―」でも、スキッ

プしません)

放送局名:番組表(Gガイド)で表示させ

るためには、正しい放送局名が

必要です。

放送局コード (→59) を入力して 設定することができます。

① [決定]を押す

② [◀][▶] で、けたを選ぶ

③ [▲][▼] で、数値を変更する

4 [決定]を押す

ガイド **:ガイドチャンネル**

> G コード予約に必要な番号です。 「---」の場合は、ガイド チャンネルを設定してください。 地上アナログ放送チャンネルー 覧表 (→54, 55) を参考に、受 信チャンネルに対応したガイド

チャンネルを選びます。

微調 : 受信状態を微調整します。

Q&A(よくあるご質問)

	O /5588	a (Finales)	. 0 - 2 11
	Q (質問)	A (回答)	ページ
	AAC やドルビーデジタル、DTS など		12, 13
	のサラウンド音声を楽しみたいが、ど	ブルまたは HDMI ケーブルで、デコーダー(AAC、ドルビーデ	
	のような機器が必要か?	ジタル、DTS)搭載アンプと接続してください。	
	ヘッドホンやスピーカーを直接つなげ	●本機には直接接続できません。アンプなどを通して接続してくだ	12, 13
	るか?	さい。	
	プログレッシブ映像を楽しむにはどん	●HDMI、D2 以上の入力端子のある当社製テレビであれば、対応	_
	なテレビが必要か?	しています。テレビの説明書をご覧ください。他社製については、	
		メーカーの問い合せ窓口にご確認ください。	
	S映像入力端子、コンポーネントビデ	●HDMI 入力端子をお勧めします。HDMI 入力端子では、1 本のケ	10
	オ入力端子、D映像入力端子、HDMI	ーブルでデジタル高画質映像・高音質音声が楽しめます。	, 0
設置	入力端子があるテレビの場合、どれに	●コンポーネントビデオ入力端子または D 映像入力端子に接続する	9
置	接続したらいいのか?	と、DVD (HDD) に記録されたままの状態で信号を出力するため、	J
	接続したりいいのか!	S映像入力端子に接続する場合よりも、さらに忠実に色を再現し	
接続			
続	ノンカーウルしに位体でナフ西域でも	ます。	1.0
	インターネットに接続できる環境であ	●ADSL などの常時接続での使用に限ります。また、常時接続プ	16
	れば、どんな環境でも設置・接続がで	ランをご使用でない場合には、接続プランの変更が必要です。ま	
	きるか?	た、10BASE-T または 100BASE-TX が接続可能か確認してく ださい。	
	たアケスナ はころかり		
	転居先でも使えるか?	●本機は日本国内専用です。東日本、西日本に関係なく使えます。	_
		海外では使用できません。	
	現在 ISDN 回線だが、ADSL や光回線	●ISDN 回線を通常の電話回線にもどして、ADSL や光回線を導入	_
	は使えるか?	する必要があります。電話会社と回線業者にご相談ください。	
	パソコンと同時に使えるか?	●パソコンを 2 台接続するのと同じことになります。ルーターなど	16
		で分配されていれば、お使いいただけます。	
	すべてのプロバイダーに対応している	●AOL 以外のプロバイダーであれば基本的に対応していますが、	_
	か?	すべては確認できていません(2007年2月現在)。詳しくは、	
		当社ホームページをご確認ください。	
	どんな機種の携帯電話でも操作できる	●インターネットに接続できるものなら使用できますが、一部対応	18
	か?	していない機種もあります。携帯電話会社・対応機種については、	
		対応サービスのホームページでご確認ください。	
	ルーターの LAN 端子が足りない	●ハブと呼ばれる接続ポートを増やす機器が必要です。ルーターと	_
		ハブを LAN ケーブルで接続したあと、ハブに本機やパソコンを	
ネ		接続します。詳しくは、ハブの説明書をお読みください。	
ッ	機器 ID とは何か	●対応サービス内で機器を特定するために、機器ごとに割り当てら	45
トワ		れた番号です。本機の機器 ID は、「ブロードバンドレシーバー設	
'ノ		定」画面で確認してください。	
	機器パスワードとは何か	●インターネットなどのネットワークから本機を不正に操作されな	18,
フ		いように設定するパスワードのことです。忘れたときは再設定し	操作編 97,
		てください。	操作編 113,
			操作編 127
	携帯電話やルーターを買い換えたり、プ	●携帯電話の番号を変更した場合は、最初から設定しなおしてくだ	18
	ロバイダーを変更したとき、どうしたら	さい。詳しくは当社ホームページでご確認ください。ルーターや	
	よいか	プロバイダーを変更した場合は、再設定は不要です。	
	本機やブロードバンドレシーバーを複数	●本機やブロードバンドレシーバーごとに機器登録をしてくださ	
	本機やプロートパントレシーパーを復数 使用したい	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
	ICH O'CO	U\₀	

こんな表示が出たら

		調べるところ・原因・対策	ページ
	接続できませんでした。 LAN ケーブルの接続を確認してください。 (C200)	●ハブをお使いの場合は、ハブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。	16
	IP アドレスが設定されていません。 (C201)	●「IP アドレス / DNS 設定」で「IP アドレス」が「」に なっています。「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」を設定してください。(必要に応じて、アドレスの自動取得を選択してください)	42
ネットワー	IPアドレスが取得できません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C203)	●八ブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 - ルーターにつなぐ側のポートは、UPLINK につないでください。 - 八ブの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。 上記で問題がなければ、ルーターなどの DHCP が動作していないことが考えられます。ルーターの設定や動作をご確認ください。ルーターのリセットを行ってみるのも 1 つの方法です。	16
-ク設定:	IP アドレスの重複を検出しました。 設定をご確認ください。 (C204)	●本機と同じ IP アドレスが他の機器に使われています。 他のパソコンや、本機、ルーターの IP アドレスをご確認のうえ、 重複しないように再設定してください。	_
ットワーク設定や接続テス	接続テストを実行できませんでした。 (C205) アドレスが正しく設定されませんでした。 (C206)	●一度、電源を「切」にし、電源コードを抜き差しし直して、再度 実行してください。それでも症状が改善しない場合は、お買い上 げの販売店にご相談ください。	_
7.	接続に失敗しました。 ゲートウェイが応答しません。 ルーターとの接続や設定をご確認ください。 (C207)	 ●ハブをお使いの場合は、ハブとルーター間の接続をご確認ください。 ・ルーターにつなぐ側のハブのポートは、UPLINK につないでください。 ・ハブの UPLINK ポートの Link ランプが点灯しているか確認し、消えている場合は、ケーブルの接続、LAN 端子の接触不良またはケーブル間違い(クロスケーブル使用)などを確認してください。 ●「IPアドレス / DNS 設定」での「IPアドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」をご確認ください。 ●無線 LAN をご使用の場合、通信設定をご確認ください。設定について詳しくは無線 LAN の取扱説明書をご覧ください。MACアドレスが必要な場合は「ブロードバンドレシーバー設定」を表示してご確認ください。 	16 42 45
	サーバーへの接続に失敗しました。 (B020)	●サーバーが混み合っているため接続ができないか、サーバー側の サービスが停止されている可能性があります。しばらく待ってから、再度実行してください。●まったく接続できない場合は、「プロキシサーバ設定」やブロードバンドルーターなどの設定を確認してください。	_ 44
通	サーバーとの通信に失敗しました。 (B021)	●通信がタイムアウトしました。サーバーへのアクセスが集中して いると思われます。しばらく待って再度実行してください。	_
通信時	認証に失敗しました。 (B401)	●回線業者やプロバイダーからの ID やパスワードを、ブロードバンドルーターやモデムの説明書に従って、正しく設定してください。	_
	接続先サイトの証明書の検証で問題がありました。接続先の安全性が確認できませんが接続しますか? サイト名: ○○○○	●接続先のサイトが安全かどうかの確認ができませんでした。このまま接続することもできますが、接続しないことをお勧めします。 しばらく待って再度実行すると、接続先の安全性が確認できる場合もあります。	_

- このマークがある場合は-



ヨーロッパ連合以外の国の廃棄処分に関する情報

このシンボルマークは EU 域内でのみ有効です。

製品を廃棄する場合には、最寄りの市町村窓口、または販売店で、正しい廃棄方法をお問い合わせください。

地上アナログ放送チャンネル一覧表 (市外局番を用いた設定)

- ●かんたん設置設定 (→22 ~ 25) で入力された市外局番は、自動的に以下 66 地域の中で近い市外局番に変換され、その地域の各放送局が設定されます。例えば大阪府茨木市(072)を入力すると、一覧表の大阪市(06)の内容が自動的に設定されます。一部の地域は自動変換されない場合があります。
- ●市外局番が自動変換されない地域や、地上デジタル放送の導入にともない、地上アナログ放送局のチャンネルが変更になった地域にお住まいの方は、かんたん設置設定を行ったあと、マニュアルチャンネル設定で修正が必要になります。(→50)

************************************	域にお住まし	ハの万は、た	いんたん設置	設定を行	つ7																		
	地类应旧	却士々	士以已采	Po (1	Ţ	Po(₹				H(受			(表)	テナ			<u>(ドラ</u>	Fャン				
1.	都 担 桁 宗	各印值	巾外向曲			表示	ガイド		_		ガイド		_	表示	ガイド			表示	ガイド			表示	ガイド
北		札 幌	0 1 1		•	•	-	3//L/-3 II									+						
地方		旭 川	0166					NHK教育札幌	2	2	90					TV北海道	33	33	17				i
日本									2	2	90												į.
	北海道			HTBテレビ	¦34	¦34	¦35		-									:					
画					1																		
## 2				TV/北海道	i 21	i 21	17						i 135	i 35	35								
当年					+	+	-	OI ID) DC	1		-					141110///01/11/10/00					5	5	90
数 田 大郎 0 2 2 末北原本 1 1 1 1 1 1 1 1 1	育 森		0178													青森朝日放送	31	31	34		П		
秋 田 大館 0 18					1	1	1	めんこいテレビ	33	33	33		35	35	35	NHK総合盛岡	4	4	80	IATテレビ	31	31	20
大き 0 186	宮城			東北放送	1	1	1						3	3	80								_
出 形	秋 田			=★#\`\\	١,	,	١,	NHK教育秋田	2	2	¦90					NII IIZWAAAIIM		1	00				
横 扇				月林瓜还			1										_	_	_				_
横	山形			山形放送	1	1	10		1	1		NHK総合山形	3	3	80	IN IN SKHILIN	-	-					
************************************					1	1	1	NHK教育福島	2	2	90					テレビユー福島	¦31	31	31				
横	福島			NHK総合福島	1	1	80					NHK教育福島	3	3	90								
## 所 の				A III II ZWA Z	<u> </u>		-					A 11 11 Z ±1 = ± - ± -											
## 馬 前 橋 0 2 7 NHK(発育原子 52 80 MX子)ビ 14 41 41 41 41 41 41 41																							
項 五					i	i	i										i	i	i i		: :		
東京東京 の 3 NHK総合族章 1 1 80 MXテレビ 14 14 14 NHK銀音版第 3 3 90 日本テレビ 4 1 4 14 M K及大子 16 16 1 新 湖 新 湖 0 2 5 中間 17 10 MRのテレビ 5 6 6 所形は治血 3 3 80 日本テレビ 4 1 4 1 M K及法子 16 16 1 新 湖 所 湖 0 2 5 中間 17 10 MRのテレビ 5 6 6 所形は治血 3 3 80 日本テレビ 4 1 4 1 M K及法子 16 16 1 所形のテレビ 5 6 6 所形は治血 17 70 MR K図法子 18 16 1 1 1 MRのテレビ 5 6 6 所形は治血 17 70 MR K図法子 18 16 1 1 1 MRのテレビ 5 6 6 所形は治血 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					İ	İ	i		i	i	İ		1	1			i	1	1		i i		i
新 湯 新 湯 0 2 5 1 1 1 MROテレビ 6 6 6 1					1	1	80	MXテレビ	114	14	14	NHK教育東京	3	3	90		4	4	4		16	16	16
歯 山 雷山 0.764 北日本放送 1 1 1 1 1 MROテレビ 6 6 6 NHK総合部 3 3 80 5 JIF JUE 37 737 4 4 80 福井 福井 0.776 北日本放送 1 1 80 NHK総合品 3 3 90 HMK総合金 4 4 80 4 80 最野 田田 0.55 NHK総合用 1 1 80 NHK総合品 3 3 90 HMK総合金 4 4 80 4 4 80 岐甲 研り 0.5 5 NHK総合用 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				NHK総合東京	1	1	80	MXテレビ	14	14	14		_	-	$\overline{}$						-	_	_
福井福井 70776 山栗甲 7055				11	١.		١.	MDOTLIZ												新潟放送	5	5	5
横井 福井 0776 NHK製合用 1 1 80 NHK製合用 3 3 90 日本テレビ 4 4 4 山栗牧送 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					1			MRUTUE	6	6	6												
世				加口个队区	'		1						1	1		141 11/40日本//	-	4					
慢 野 長 野 0 2 6 8 中の 20 6 8 中の 20 20 20 20 8 8 中の 20 20 20 20 20 8 8 中の 20 20 20 20 8 8 年の 20 20 20 8 8 中の 20 20 20 20 8 8 中の 20 20 20 20 8 8 中の 20 20 20 20 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8				NHK総合甲府	1	1	80									日本テレビ	4	4	4	山梨放送	5	5	5
映 申 0 0 5 8 ま 海海アレビ 1 1 1 1 NHK教育師 2 2 90 NHK教育師 3 3 90 NHK教育師 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 5 数 知 名古屋 0 5 2 東海アレビ 1 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレビカ 1 1 1 7 アレ 1 1 7 アレアル 1 1 7 アレアル 1 1 7 アレアル 1 1 7 アレアル 1 1 7 アレアル 1 1 7 アレアル 1 1 7 アルアル 1 7 アルアル 1 1 7 アルアル 1 7 アルアル 1 7 アルアル 1 7 アルアル 1 7 アルアル 1 7 アル 1 7 アルアル 1	馬 野	長 野						NHK総合長野	2	2	80								_				
静 岡			+		+	_	_		-	-						NHK総合長野	4	4	80				
要 知 名古屋 052 東海テレビ 1 1 1 1 時間第一テレビ 30 30 31 NHK総合語 3 3 80 NHK総合語 4 4 80 CBCテレビ 5 5 5 5 2	岐阜			東海テレビ	1	1	1	N II II II II II II II II II II II II II				NHK総合名古屋	39	3	80	## FORMS 1 1 2		101		CBCテレビ	5	5	5
要 知 名古屋 0552 東海テレビ 1 1 1 7 テレビ愛知 25 25 25 MHK総合社画 313 80 毎日放送 4 4 4 CBCテレビ 5 5 5 5 7 京都 京 都 0775	静岡			南海テレビ	1	1	١,		1	1	1							1	1	CBC=LV		5	5
連 東海テレビ 1 1 1 アレビ契知 25 25 25 NHK総合記曜 31 3 80 毎日放送 4 4 CBCテレビ 5 5 5 5 5 5 5 5 5	愛 知				1	1 '	1 .	野岡和 ノレに	100	100	01	NHK総合名古屋	3	3	80	INI IIZWO LI BYILLI		1	100				
放 質 大 津 0 7 7 7 NHK総合大阪 28 28 80 B B B B B B B B B					1	1	1	テレビ愛知	25	25	25					毎日放送	4	4	4				
大阪 大阪 ウィキュ NHK総合大阪 28 2 80 テレビ大阪 19 19 19 6 毎日放送 4 4 4 7レビ大阪 19 19 19 7 7 19 19 19 7 19 19 7 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19																	36	4	4				
無限					İ	İ	İ													ニルンナ阪	10	10	10
用歌山 和歌山 073					i 	i 	İ																
扇 取 扇 取 0857 日本海テレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						İ	İ					7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
所				日本海テレビ	1	1	1					NHK総合鳥取	3	3	80								
四 山	島根			日本海テレビ	30	¦30	1			İ	į .			į.	i		Ĺ	į	İ				
広島 広島 082 テレビ新広島 31313131				OHKELIS	105		05																
Minor Mi									153	23	23					中国放送	1	1	4	INDIN	5	5	ຮປ
山 口 山 口 の 8 3 NHK教育山口 1 1 90 KBCテレビ 2 2 1 TVQ九州放送 23 23 19 山口朝日放送 28 28 大分放送 5 5 5 億 島 徳 島 の 8 8 四国放送 1 1 1 1 テレビ大阪 19 19 19 NHK総合徳島 3 3 80 毎日放送 4 4 4 7 テレビ和歌山 55 55 3 8	広 島															一出水丛	1	1	4	NHK総合広島	5	5	80
使 島 徳 島	Щ 口								2	2	1					山口朝日放送				大分放送	5	5	5
 機 機 山 0897 テレビせとうち 23 23 23 NHK教育松山 2 2 90 広島テレビ 12 12 12 広島ホーム 35 35 35 アレビ新広島 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	徳 島								19	19	19												
## A	香川									İ													
高知 高知 0888	愛 媛																						
福 岡 092 KBCテレビ 1 1 1 1 サガテレビ 36 36 36 NHK総合福岡 3 3 80 RKB毎日放送 4 4 4 TVQ九州放送 19 19 1 1	亨 知			7056535	23	23 	23	INTK松口松田	2	2	80	山島テレビ	112	112	12						31	31	31
## Parameter ***********************************			+	KBCテレビ	1	1	1	サガテレビ	36	36	36	NHK総合福岡	3	3	80						19	19	19
佐賀 佐賀 0952 KBCテレビ 57 57 1 NHK教育佐賀 40 40 90 FBSテレビ 52 52 37 サガテレビ 36 36 36 TVQ九州放送 14 14 14 15 6	祖 岡							KBCテレビ	2	2	1	FBSテレビ	35	35	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	23	23	19
熊 本 熊 本 0 9 6 KBCテレビ 1 1 1 NHK教育熊本 2 2 90 熊本朝日放送 16 16 16 KKTテレビ 22 22 25 長崎放送 5 5 大 分 大 分 0 9 7 KBCテレビ 1 1 1 1			0952					NHK教育佐賀	40	40	90	FBSテレビ	52	52	37	サガテレビ	36	36	36	TVQ九州放送	14	14	19
大分 大分 097 KBCテレビ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																							
宮崎 0985 南日本放送 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						:		NHK教育熊本	2	2	90												
選問 延問 0982 NHK教育宮崎 2 2 90 NHK総合館崎 4 4 80 鹿児島 鹿児島 099 南日本放送 1 1 1 テレビ熊本 34 34 34 34 34 NHK総合鹿児島 3 3 80 テレビ宮崎 35 35 35 35 NHK教育鹿児島 5 5 8 度児島放送 阿久根 0996 鹿児島読売 17 17 30 テレビ熊本 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34					1											NKB毎日放送	4	4	4	人分放达	5	5	ь
鹿児島 鹿児島 099 南日本放送 1 1 1 1 テレビ熊本 34 34 34 34 34 380 テレビ宮崎 35 35 35 NHK教育鹿児島 5 5 5 9	宮崎			一十二个以达					2	2	90	ノレム古呵	100	100	၂ ၁ ၁	NHK総合宮崎	4	4	80				
阿久根 0996 鹿児島読売 17 17 30 テレビ熊本 34 34 34 34 鹿児島放送 23 23 32	# 10 P			南日本放送	1	1	1					NHK総合鹿児島	3	3	80						5	5	90
	鹿 児 島		0996	鹿児島読売	17	17	ˈ30	テレビ熊本	34	<u> </u> 34	34												
	沖縄		098	琉球朝日放送	28	28	28	NHK総合沖縄	2	2	80				i								

- ●お住まいの地域の受信チャンネルが表に記載の都市名(市外局番)に一致しない場合は、ふだんご覧になる放送局が最も多く含 まれる市外局番を入力してください。
- ●ホームターミナルやセットトップボックスをお使いの場合は、CATV 会社にご相談ください。
- ●一覧表の ① ~ ② の放送局は、リモコンの [1] ~ [12*] を押すだけで選ぶことができます。

(2007年2月現在)

							P∩(1	センネルポジシ	ョン)/C	日(英	信チャンネル)・	表示	(夷;	デチ・	_プ ンネルハ・ガイド	(ガィ	′ドチャン	えル)		2007年2	. /	201	<u>/</u>
Po	6			Po	7				8)	<u>لا ۱۱</u>		9	(18/	112		10)	Po (11)	Po 6	12		
	СН	表示	ガイド	放送局名	СН	表示	ガイド	放送局名	CH	表示	ガイド	放送局名	СН	表示	ガイド		СН	表示がが		CH 表示が作	放送局名	CH	表示	ガイド
					1	-		UHBテレビ	27	27	27			I		HTBテレビ	35	35 35			NHK教育札幌		_	
				STVテレビ	7	7	5					NHK総合札幌	9	9	80			39 35	HBCテレビ	111111				
				STVテレビ	7	i .	5				27		9	9	80			61 35	HBCテレビ	53 53 1				
HBCテレビ	6	6	1					UHBテレビ	32	32	27					STVテレビ	10	10 5			NHK教育札幌	12	12	90
				STVテレビ	7	7	5					NHK総合札幌		9	80	HTBテレビ	39	39 35	HBCテレビ					
				STVテレビ	7	7	5	UHBテレビ	37	37	27	NHK総合札幌	9	9	¦80	HTBテレビ	39	39 35	HBCテレビ	11 11 1				
HBCテレビ	6	6	1								-			_		NHK教育札幌	10	10 90			STVテレビ	12	12	5
					ļ			UHBテレビ	27	27	27				1	青森朝日放送	34	34 34		35 35 35				
				NHK教育青森		7					į .	NHK総合青森	9	9	80		ļ		青森放送	11 11 1	青森テレビ			
IBCテレビ	6	6	6	ミヤギテレビ				NHK教育盛岡	8	8	¦90					東日本放送	¦32	32 32				12		
				東日本放送	32	32	32				į .	ミヤギテレビ										12		
									_	_		NHK総合秋田	9	9	¦80				秋田放送	11 11 11				
秋田放送	6		_		ĺ			NHK教育秋田							İ	1 #/+/ >>/					秋田テレビ			
テレビユー山形	i				i	ļ		NHK総合山形			80				i	山形放送	10	10¦ 10			山形テレビ	i i	_	i I
511151 115	6	6	_	±				テレビユー山形							-	- 一		05.05	与ウール			39	_	
福島中央テレビ												NHK総合福島						35 35	福島テレビ			12	_	
福島テレビ		6	_	果日本放达	32	135	32	福島中央テレビ			_	ミヤギテレビ	34	34	34			41 35				12	_	
福島中央テレビ		_	-			1		福島テレビ	-	8	i 	T10-112	000	100	100	NHK教育福島	Ī	10 90				36	_	
	40							フジテレビ	38		8	チバテレビ	39	46	46	110		10 10				32		
	55			-	140	1.0	, ,		57		1	=1	000	000	000	テレビ朝日	1	10 10			テレビ東京			
	56		_	放送大学			16	フジテレビ	58		8	テレ玉			38			10 10	###== . »	140 40 40		62		
TBSテレビ	6	6			1	1	38	フジテレビ	8		8	チバテレビ			1		1	10 10		48 48 48		12		î l
TBSテレビ	6	6	_			42		フジテレビ	8	8					46		1	10 10	テレ玉	38 38 38		12	_	
TBSテレビ	6	6			1	42		フジテレビ	8		8	チバテレビ	46	146 !	46		1	10 10	テレ玉	38 38 38		12		
TBSテレビ	6	6	ь	tvk	42	42	42	フジテレビ	8	_	8					テレビ朝日	_	10 10				12		
してー ロッチ	20	20	20			ļ		NHK総合新潟	8	8	80				İ	新潟総合テレビ	1				NHK教育新潟 富山テレビ			
	32	6		ルはお口なが	LOE	I O E	l OE	NII IV ## A A II			100					NHK教育富山 テレビ金沢		10 90 33 33						
MROテレビ	6			北陸朝日放送	120	120	25	NULX目並バ	. 8	. 8	90	NIIIVWA短井			80		133	33 33 	与++ <i>4</i> -/	11 11 11	石川テレビ	39		
MROテレビ	6			TDOTLE		0						NHK総合福井	9	9	BU		110	10110	福井放送	11111111	11-17 1 1 1 -	1 1		
	37			TBSテレビ	10	6	Ь	フジテレビ	18	8	ļ 8	NII II/#A E EE				テレビ朝日	1	10 10	/==+#+#\ \	,, ,, ,,	テレビ東京	1151	12	12
	30								140	140	30	NHK教育長野	9	9	90			38 38	信越放送	{11;11; 11		1 1		
信越放送	-	6	-	仕中ニログ	07	07	07					NHK教育名古屋			-	長野放送	140	40 38	V =1.	1111111	中毒ニルグ	IOE!		
	25 33		_	岐阜テレビ	3/	37	3/	三重テレビ	33 	33 	JJ	NHK総合静岡			80		ĺ		メ〜テレ 静岡放送	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		35 3 35 3	_	
静岡放送		6		テレビ愛知	25	125	25	NUV教育藝岡			90		9	1 9	100		120	28 33	伊凹灰丛			34		1
	37			中京テレビ								NHK教育名古屋	<u>a</u>	! a	90		<u>-</u> 0	_	メ〜テレ	 		251		
政学プレビ ABCテレビ	6	6	-	三重テレビ				三里 アレビ 関西テレビ	8		8	NHK教育名古屋			90		10	10 10		11 11 11		1 1		
	38						34		40		8	びわ湖放送	_		-		•	10 10	7 - 7 0	<u> </u>	NHK教育大阪	-	_	-
ABCテレビ	6	6			1		34	関西テレビ	8		8				36			10 10			NHK教育大阪			
ABCテレビ				京都テレビ						8		サンテレビ									NHK教育大阪			
ABCテレビ				パョウレし	104	104	04	関西テレビ					00	1		読売テレビ	1			1 1 1	NHK教育大阪			
				古郏テレビ	31	34	3/1					サンテレビ	36	38	36					55,55, 55				
ABCテレビ				小師プレビ	04	104	04	関西テレビ					00	100		読売テレビ			永良プレビ		NHK教育大阪			
ADOTOL			0					大四ノレこ	140					 	-		•	22 10			山陰中央テレビ		_	-
NHK総合松江	6	6	ജവ		İ	İ		山陰中央テレビ	3/1	3/1	3/				i	山陰放送	1	10 10			NHK教育松江			
I NI II NIII II II II II II II II II II		J	55									NHK教育松江	9	9	gn			10110			WIINTX H1A/I	1 -		
				瀬戸内海放送	25	25	33	MIA I NI VL				西日本放送							山陽放送	11 11 11				
				NHK教育広島	:		: 1					広島ホーム							₩ 17/1/1/XX		広島テレビ	12	12	12
				中国放送		7						広島ホーム							広島テレビ	פו וו ון ו				
								RKB毎日放送	8	8	1	NHK総合山口					10	10 9	山口放送	1 1 1		35	35	37
ABCテレビ	6	6	6	サンテレビ									9		-50	読売テレビ					NHK教育徳島			
ABCテレビ				瀬戸内海放送								西日本放送	9	9	9	読売テレビ			山陽放送	29 29 11				
				愛媛朝日テレビ										9		南海放送		10 10		1111111111				
				瀬戸内海放送												愛媛朝日テレビ					テレビ愛媛			
NHK教育高知								高知放送		8						テレビ高知							ا	
NHK教育福岡								1-37HUAK2				テレビ西日本	9	9	9			33,33	RKKテレビ			371	37	37
NHK総合福岡						i		RKB毎日放送	8	8	4					テレビ西日本	10	10 9			NHK教育福岡			
テレビ熊本				長崎放送	5	5	5					NHK総合佐賀	38	38	80						テレビ長崎			
				長崎国際テレビ	25	25	25	テレビ西日本	9	9	9	長崎文化放送	27	27	27	RKKテレビ			テレビ長崎					
												NHK総合熊本												
												大分朝日放送									NHK教育大分			
												鹿児島テレビ									NHK教育宮崎			
宮崎放送	6	6	10	3-3-3-7-2				テレビ宮崎															_	
				鹿児島放送	32	32	32					鹿児島テレビ	38	38	38	熊本朝日放送	16	16: 16	鹿児島読売	30 30 30				
			_																			1		00
呂崎灰达 鹿児島テレビ			38	KKTテレビ	22	122	22	NHK総合康児島	8	i 8	i80	熊本朝日放送	16	i 16	i 16	南日本放送	110	10i 1 I	RKKテレビ	: : :	NHK教育鹿児島	i12i	121	JU

地上デジタル放送チャンネル一覧表 (地域名を用いた設定)

- ●かんたん設置設定 (→22 ~ 25) で選択された地域の放送局とチャンネルポジション(リモコンの [1] ~ [12*])の組み合わせは下表のようになります。他地域の放送を受信されたときは、下表のようにならない場合があります。
- ●割り当てられた放送が実際に開始される時期は、地域により異なります。また、放送の開始時は、地上アナログ放送との混信を 避けるために、非常に小さな出力で放送されるので、受信できるエリアが限定されます。

お住まいの地域	北海道(札幌)	北海道 (函館)	北海道 (旭川)	北海道(帯広)	北海道(釧路)	北海道(北見)	北海道(室蘭)
放送局名	3 NHK 総合・札幌 2 NHK 教育・札幌 1 HBC 札幌 5 STV 札幌 6 HTB 札幌 8 UHB 札幌 7 TVH 札幌	3 NHK 総合·函館 2 NHK 教育·函館 1 HBC 函館 5 STV 函館 6 HTB 函館 8 UHB 函館 7 TVH 函館	3 NHK総合・旭川 2 NHK教育・旭川 1 HBC 旭川 5 STV 旭川 6 HTB 旭川 8 UHB 旭川 7 TVH 旭川	3 NHK 総合・帯広 2 NHK 教育・帯広 1 HBC 帯広 5 STV 帯広 6 HTB 帯広 8 UHB 帯広 7 TVH 帯広	3 NHK 総合・釧路 2 NHK 教育・釧路 1 HBC 釧路 5 STV 釧路 6 HTB 釧路 8 UHB 釧路 7 TVH 釧路	3 NHK 総合・北見 2 NHK 教育・北見 1 HBC 北見 5 STV 北見 6 HTB 北見 8 UHB 北見 7 TVH 北見	3 NHK 総合·室蘭 2 NHK 教育·室蘭 1 HBC 室蘭 5 STV 室蘭 6 HTB 室蘭 8 UHB 室蘭 7 TVH 室蘭
お住まいの地域	宮城	秋田	山形	岩手	福島	青森	東京
放送局名	3 NHK総合・仙台 2 NHK教育・仙台 1 TBCテレビ 8 仙台放送 4 ミヤギテレビ 5 KHB東日本放送	1 NHK総合・秋田 2 NHK教育・秋田 4 ABS 秋田放送 8 AKT秋田テレビ 5 AAB秋田朝日放送	1 NHK総合・山形 2 NHK教育・山形 4 YBC山形放送 5 YTS山形テレビ 6 テレビユー山形 8 さくらんぼテレビ	1 NHK総合・盛岡 2 NHK教育・盛岡 6 IBCテレビ 4 テレビ岩手 8 めんこいテレビ 5 岩手朝日テレビ	1 NHK総合・福島 2 NHK教育・福島 8 福島テレビ 4 福島中央テレビ 5 KFB福島放送 6 テレビユー福島	3 NHK総合・青森 2 NHK教育・青森 1 RAB 青森放送 6 ATV青森テレビ 5 青森朝日放送	1 NHK 総合・東京 2 NHK 教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 9 東京 MX テレビ 12 放送大学
お住まいの地域	神奈川	群馬	茨城	千葉	栃木	埼玉	長野
放送局名	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 t v k 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 群馬テレビ 12 放送大学	1 NHK総合・水戸 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 ブジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 12 放送大学	1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 フジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 チバテレビ 12 放送大学		1 NHK総合・東京 2 NHK教育・東京 4 日本テレビ 6 TBS 8 ブジテレビジョン 5 テレビ朝日 7 テレビ東京 3 テレ玉 12 放送大学	1 NHK総合・長野 2 NHK教育・長野 4 テレビ信州 5 a b n 6 SBC 信越放送 8 NBS 長野放送
お住まいの地域	新潟	山梨	大阪	京都	兵庫	和歌山	奈良
放送局名	1 NHK総合・新潟 2 NHK教育・新潟 6 BSN 8 NST 4 TeNYテレビ新潟 5 新潟テレビ 21	2 NHK 教育·甲府	2 NHK 教育·大阪	2 NHK 教育·大阪	1 NHK総合・神戸 2 NHK教育・大阪 4 MBS 毎日放送 6 ABC テレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 3 サンテレビ	2 NHK 教育·大阪	1 NHK 総合・奈良 2 NHK 教育・大阪 4 MBS 毎日放送 6 ABC テレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 9 奈良テレビ
お住まいの地域	滋賀	広島	岡山	香川	島根	鳥取	ЩП
放送局名	1 NHK総合・大津 2 NHK教育・大阪 4 MBS 毎日放送 6 ABC テレビ 8 関西テレビ 10 よみうりテレビ 3 BBC びわ湖放送	2 NHK 教育·広島	1 NHK総合・岡山 2 NHK教育・岡山 4 RNC西日本テレビ 5 KSB瀬戸内海放送 6 RSK テレビ 7 テレビせとうち 8 OHK テレビ	2 NHK 教育·高松	8 山陰中央テレビ	3 NHK総合・鳥取 2 NHK教育・鳥取 8 山陰中央テレビ 6 BSS テレビ 1 日本海テレビ	1 NHK総合・山口 2 NHK教育・山口 4 KRY山口放送 3 TYSテレビ山口 5 YAB山口朝日



(2007年2月現在)

						(20	0/年2月現在)	
お住まい の地域	愛知	三重 岐阜		石川	静岡	福井	富山	
放送局名	3 NHK 総合・名古屋 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 10 テレビ愛知	3 NHK 総合・津 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 7 三重テレビ	3 NHK 総合・岐阜 2 NHK 教育・名古屋 1 東海テレビ 5 CBC 6 メ〜テレ 4 中京テレビ 8 岐阜テレビ	1 NHK総合・金沢 2 NHK教育・金沢 4 テレビ金沢 5 北陸朝日放送 6 MRO 8 石川テレビ		1 NHK 総合・福井 2 NHK 教育・福井 7 FBC テレビ 8 福井テレビ	3 NHK 総合・富山 2 NHK 教育・富山 1 KNB 北日本放送 8 BBT 富山テレビ 6 チューリップテレビ	
お住まい の地域	愛媛	徳島	高知	福岡	熊本	長崎	鹿児島	
放送局名	1 NHK総合・松山 2 NHK教育・松山 4 南海放送 5 愛媛朝日 6 あいテレビ 8 テレビ愛媛	3 NHK総合·徳島 2 NHK教育·徳島 1 四国放送		2 NHK 教育·福岡 2 NHK 教育·北九州 1 KBC 九州朝日放送	2 NHK教育・熊本 3 RKK 熊本放送 8 TKUテレビ熊本 4 KKTくまもと県民 5 KAB熊本朝日放送	1 NHK総合・長崎 2 NHK教育・長崎 3 NBC 長崎放送 8 KTNテレビ長崎 5 NCC長崎文化放送 4 NB長崎国際テレビ	3 NHK 総合・鹿児島 2 NHK 教育・鹿児島 1 MBC 南日本放送 8 KTS 鹿児島テレビ 5 KKB 鹿児島放送 4 KYT 鹿児島讀賣TV	
お住まいの地域	宮崎	大分	佐賀	沖縄				
放送局名	1 NHK総合・宮崎 2 NHK教育・宮崎 6 MRT宮崎放送 3 UMKテレビ宮崎	2 NHK 教育·大分 3 OBS 大分放送	1 NHK総合・佐賀 2 NHK教育・佐賀 3 STSサガテレビ	2 NHK 教育·那覇				

G ガイド地域一覧表

- ●かんたん設置設定 (→22~25) で設定される地域で、地上アナログ放送の番組表(G ガイド)に表示される放送局は、下表のとおりに決められています。
- ●選んだ地域に登録されていない放送局は、実際に受信できる場合で も番組表(Gガイド)に表示されません。
- ●放送局の都合により、変更になる場合があります。

	TV北海道 NHK教育札幌	+							
								(2007	年2月現在
G ガイド 地域	札幌、小樽、旭川、 名寄、稚内、室蘭、 苫小牧、函館、 釧路	帯広、網走、 北見	青森、八戸、むつ	盛岡、釜石、二戸	仙台、石巻、 気仙沼	秋田、大館、大曲	山形、鶴岡、 米沢	福島、いわき、会津若松	水戸、日立
	HBC テレビ	UHB テレビ	青森放送	NHK 総合盛岡	東北放送	NHK 教育秋田	NHK 教育山形	NHK 教育福島	NHK 総合東京
		NHK 総合札幌	NHK 総合青森	IBCテレビ	NHK 総合仙台	秋田朝日放送	テレビユー山形		NHK 教育東京
	STV テレビ	HBC テレビ	青森朝日放送	NHK 教育盛岡	NHK 教育仙台	NHK 総合秋田	NHK 総合山形		日本テレビ
	UHBテレビ	HTB テレビ	NHK 教育青森			秋田放送	山形放送		TBS テレビ
対応	HTB テレビ	STVテレビ		テレビ岩手	東日本放送	秋田テレビ	さくらんぼ		フジテレビ
放送局			青森テレビ	IATテレビ	ミヤギテレビ	秋田テレヒ		福島放送	
	TV 北海道	NHK 教育札幌		めんこいテレビ	仙台放送		山形テレビ	福島テレビ	テレビ朝日
	NHK 教育札幌								テレビ東京
									MX テレビ
									チバテレビ
		1	'	'	'	1		1	ı
G ガイド 地域	宇都宮、矢板	前橋、桐生	さいたま	熊谷、秩父	千葉	銚子	東京 23 区、 八王子、多摩	横浜、 平塚、秦野、 小田原	甲府
	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京	NHK 総合東京		NHK 総合甲層
	NHK 教育東京	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	MX テレビ	NHK 教育東京	NHK 教育甲層
	日本テレビ	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京	日本テレビ	NHK 教育東京		山梨放送
	TBS テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	日本テレビ	TBS テレビ	テレビ山梨
	フジテレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	TBS テレビ	フジテレビ	
対応	テレビ朝日	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	フジテレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	
放送局	テレビ東京	群馬テレビ	テレビ朝日	テレ玉	テレビ朝日	チバテレビ	フジテレビ	tvk	
	とちぎテレビ	テレビ東京	テレ玉	テレビ東京	チバテレビ	テレビ東京	tvk	テレビ東京	
	MX テレビ	MX テレビ	テレビ東京	プレビ来示	テレビ東京	t v k	テレビ朝日	MX テレビ	
	IVIX J D L	テレ玉	プレビ来示		tvk	LVK	チバテレビ	IVIX J D L	
		ノレ玉			LVK		テレビ東京		
			1				プレビ来示		
	長野、					岐阜、高山、	静岡、浜松、富士、		
G ガイド 地域	松本、飯田、 岡谷・諏訪	新潟、上越	富山、高岡	金沢、七尾	福井、敦賀	中津川、名古屋、豊橋、豊田		津、伊勢、名張	大津、彦根
	NHK 総合長野	新潟テレビ 21	北日本放送	石川テレビ	NHK 教育福井	東海テレビ	NHK 教育静岡	東海テレビ	NHK 総合大阪
	a b n	テレビ新潟	NHK 総合富山	NHK 総合金沢	NHK 総合福井	NHK 総合名古屋	静岡第一テレビ	NHK 総合名古屋	毎日放送
	テレビ信州	新潟放送	富山テレビ	MRO テレビ	福井放送	CBC テレビ	あさひテレビ	CBC テレビ	ABC テレビ
	長野放送	NHK 総合新潟	NHK 教育富山	NHK 教育金沢	福井テレビ	中京テレビ	テレビ静岡	中京テレビ	京都テレビ
対応	NHK 教育長野	新潟総合テレビ		テレビ金沢		NHK 教育名古屋		NHK 教育名古屋	
放送局	信越放送	NHK 教育新潟		北陸朝日放送		岐阜テレビ	静岡放送	三重テレビ	読売テレビ
		57175 117175				メ〜テレ	1001 0.00 1.		びわ湖放送
						テレビ愛知		テレビ愛知	NHK 教育大阪
						三重テレビ			3, 1, 3, 1, 1, 1
	•			•	•	•			
G ガイド 地域	京都、舞鶴、福知山、大阪	神戸、神戸灘、 川西、三木、 姫路、明石	奈良、五條	和歌山、 海南·田辺	鳥取	松江、浜田	岡山、津山、 笠岡	広島、福山、 尾道、呉	山口、下関、 宇部、岩国
	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	NHK 総合大阪	日本海テレビ	日本海テレビ	テレビせとうち	テレビ新広島	NHK 教育山口
	京都テレビ	サンテレビ	奈良テレビ	テレビ和歌山	NHK 総合鳥取		NHK 教育岡山		山口朝日放送
	毎日放送	毎日放送	毎日放送	毎日放送	NHK 教育鳥取	NHK 教育松江	NHK 総合岡山		テレビ山口
	テレビ大阪	ABC テレビ	テレビ大阪	ABC テレビ	山陰中央テレビ	山陰中央テレビ	瀬戸内海放送		NHK 総合山口
対応	ABC テレビ	関西テレビ	ABC テレビ	関西テレビ	山陰放送	山陰放送	OHK テレビ		山口放送
放送局	関西テレビ	読売テレビ	関西テレビ	読売テレビ	四四八八八	шгдидд	西日本放送	広島テレビ	山山冰心
الماحدادا	読売テレビ	テレビ大阪	サンテレビ	NHK 教育大阪	+	1	山陽放送		
	NHK 教育大阪	NHK 教育大阪	読売テレビ	以即分別	+	1		1	
		11111入	 	-	-	-		-	
	サンテレビ		NHK 教育大阪 京都テレビ	1	-	1		+	
		I	1定句)ナリビ	1	1	1	1	1	ı

G ガイド 地域	徳島	高松、丸亀	松山、新居浜、 今治、宇和島	高知	福岡、久留米、 大牟田、北九州、 行橋	佐賀1	佐賀 2	長崎、佐世保、 諫早	熊本
	四国放送	テレビせとうち	NHK 教育松山	NHK 総合高知	KBC テレビ	NHK 教育佐賀	NHK 教育佐賀	NHK 教育長崎	NHK 教育熊本
	NHK 総合徳島	NHK 教育高松	あいテレビ	NHK 教育高知	NHK 総合福岡	KBC テレビ	KBC テレビ	NHK 総合長崎	熊本朝日放送
対応	毎日放送	NHK 総合高松	NHK 総合松山	高知放送	RKB 毎日放送	RKB 毎日放送	TVQ 九州放送	長崎放送	KKT テレビ
放送局	ABC テレビ	瀬戸内海放送	テレビ愛媛	テレビ高知	NHK 教育福岡	TVQ 九州放送	サガテレビ	長崎国際テレビ	テレビ熊本
	関西テレビ	OHK テレビ	愛媛朝日テレビ	高知さんさん	テレビ西日本	サガテレビ	NHK 総合佐賀	長崎文化放送	NHK 総合熊本
	NHK 教育徳島	西日本放送	南海放送		TVQ 九州放送	NHK 総合佐賀	FBS テレビ	テレビ長崎	RKK テレビ
		山陽放送			FBS テレビ	FBS テレビ	RKK テレビ		

G ガイド 地域	大分、中津	宮崎、延岡	鹿児島、阿久根、 鹿屋	沖縄
	NHK 総合大分	テレビ宮崎	南日本放送	NHK 総合沖縄
	大分放送	NHK 総合宮崎	NHK 総合鹿児島	琉球朝日放送
対応	テレビ大分	宮崎放送	NHK 教育鹿児島	沖縄テレビ
放送局	大分朝日放送	NHK 教育宮崎	鹿児島放送	琉球放送
	NHK 教育大分		鹿児島テレビ	NHK 教育沖縄
			鹿児島読売	

地上アナログ放送局コード一覧表

地上アナログ放送の受信チャンネル修正 (→50) で、「放送局名」を変更するときに、下表の放送局コード(4 けたの数字)を直 接入力することもできます。

(2007年2月現在)

放送局名

地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード
地스	NHK 総合札幌	0336	福島	 	0523
北海道	NHK 教育札幌	0336	佃品	MHK 総合東京	2128
	HBC テレビ	0257		NHK 教育東京	2138
	STV テレビ	0261		日本テレビ	0260
北海坦	UHB テレビ	0283		TBS テレビ	0518
	HTB テレビ			フジテレビ	0264
	TV 北海道	0291		<u>フラナレビ</u> テレビ朝日	0522
	NHK 総合青森	0592	関東	テレビ東京	0524
	NHK 教育青森	0602	月末	アレビ来京 MX テレビ	0270
青森	N	0513		テレ玉	0806
月林	日林収込 青森テレビ	0294		プレ <u>エ</u> チバテレビ	0302
					4394
	青森朝日放送 NHK 総合秋田	4386 1360		t v k 群馬テレビ	0304
	NHK 教育秋田	1370		とちぎテレビ	4631
4 \/□	秋田放送			NHK 総合新潟	
秋田		0267			2384
	秋田テレビ	0293		NHK 教育新潟	2394
	秋田朝日放送	4383	新潟	新潟放送	0517 5155
	NHK 総合盛岡	0848 0858		新潟総合テレビ テレビ新潟	0285
	NHK 教育盛岡 IAT テレビ			アレヒ新潟 新潟テレビ 21	0533
岩手		0276 0547	-		2640
	テレビ岩手 IBC テレビ			NHK 総合長野 NHK 教育長野	
	めんこいテレビ	0262 4385		長野放送	2650 1062
	NHK 総合山形	1616	長野		4628
	NHK 教育山形	1626		abn テレビ信州	0542
	37.1.3.	0266			
山形	<u>山形放送</u> さくらんぼ	0286	-	信越放送 NHK 総合甲府	0779 2896
	テレビユー山形	0286			2896
	山形テレビ	0550	山梨	NHK 教育甲府 山梨放送	0773
	NHK 総合仙台	1104		テレビ山梨	0549
	NHK 教育仙台	1114	-	NHK 総合静岡	3920
	東北放送	0769		NHK 教育静岡	3930
宮城	仙台放送	0268		静岡放送	1291
	加口放送 ミヤギテレビ	0546	静岡	野叫及达 テレビ静岡	1315
	東日本放送 NHK 総合福島	0288 1872		あさひテレビ 静岡第一テレビ	5153 4895
				199 1 9:10	
- 左白	NHK 教育福島 福島放送	1882 0803		NHK 総合名古屋 NHK 教育名古屋	4176 4186
福島			中部		
	福島中央テレビテレビュー福島	4641		東海テレビ CBC テレビ	1281
	ノレビユー価島	0543		しらしテレビ	1029

민스	双达同 名	双达同コート
	メ〜テレ	5643
	中京テレビ	1571
中部	テレビ愛知	0537
中部	岐阜テレビ	1061
	三重テレビ	1313
	NHK 総合富山	3152
	NHK 教育富山	3162
富山	チューリップ	4640
	北日本放送	1025
	富山テレビ	0802
	NHK 総合金沢	3408
	NHK 教育金沢	3418
石川	石川テレビ	0805
111/11	テレビ金沢	0801
	北陸朝日放送	4377
	MRO テレビ	0774
	NHK 総合福井	3664
福井	NHK 教育福井	3674
ТЩУТ	福井放送	1035
	福井テレビ	0295
	NHK 総合大阪	4432
	NHK 教育大阪	4442
	毎日放送	0516
	ABC テレビ	1030
	関西テレビ	0520
関西	読売テレビ	0778
NO	テレビ大阪	0275
	京都テレビ	1058
	サンテレビ	0548
	奈良テレビ	0311
	テレビ和歌山	5150
	びわ湖放送	0798
	NHK 総合岡山	5200
	NHK 教育岡山	5210
岡山	山陽放送	1803
	OHK テレビ	1827
	テレビせとうち	4375
	NHK 総合広島	5456
広島	NHK 教育広島	5466
	中国放送	0772

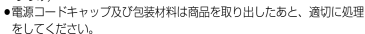
地区	放送局名	放送局コード	地区	放送局名	放送局コード	地区	Γ
	メ〜テレ	5643		広島テレビ	0780		h
中部	中京テレビ	1571	広島	テレビ新広島	5151	佐賀	N
中部	テレビ愛知	0537		広島ホーム	2083		+
中部	岐阜テレビ	1061		NHK 総合鳥取	4688		N
	三重テレビ	1313		NHK 教育鳥取	4698		Ī
	NHK 総合富山	3152	鳥取	日本海テレビ	5633	*10.0	Ē
	NHK 教育富山	3162		山陰放送	1034	鹿児島	屋
富山	チューリップ	4640		NHK 総合松江	4944		居
	北日本放送	1025	島根	NHK 教育松江	4954		足
	富山テレビ	0802		山陰中央テレビ	5410		N
	NHK 総合金沢	3408		NHK 総合山口	5712		N
	NHK 教育金沢	3418		NHK 教育山口	5722	宮崎	12
7- 111	石川テレビ	0805	ЩП	山口放送	2059		3
石川	テレビ金沢	0801		テレビ山口	1318		Ν
	北陸朝日放送	4377		山口朝日放送	4380		r
	MRO テレビ	0774		NHK 総合高松	6224	大分	Ξ
	NHK 総合福井	3664	1	NHK 教育高松	6234		5
福井	NHK 教育福井	3674	香川	西日本放送	0265		5
	福井放送	1035		瀬戸内海放送	1569		N
	福井テレビ	0295		NHK 総合徳島	5968		r
	NHK 総合大阪	4432	徳島	NHK 教育徳島	5978	45	F
	NHK 教育大阪	4442		四国放送	1793	熊本	É
	毎日放送	0516		NHK 総合松山	6480		k
	ABC テレビ	1030		NHK 教育松山	6490		Ξ
	関西テレビ	0520	225 P22	南海放送	1290		Ν
88===	読売テレビ	0778	愛媛	テレビ愛媛	1317		Ν
関西	テレビ大阪	0275		あいテレビ	0541	巨岐	£
	京都テレビ	1058		愛媛朝日テレビ	4889	長崎	£
	サンテレビ	0548		NHK 総合高知	6736		Ξ
	奈良テレビ	0311		NHK 教育高知	6746		Ē
	テレビ和歌山	5150	高知	高知さんさん	0296		Ν
	びわ湖放送	0798		テレビ高知	1574		Ī
	NHK 総合岡山	5200	L	高知放送	0776	沖縄	Ę
	NHK 教育岡山	5210		NHK 総合福岡	6992		Đ
岡山	山陽放送	1803		NHK 教育福岡	7002		ì
	OHK テレビ	1827		KBC テレビ	2049		往
	テレビせとうち	4375	福岡	RKB 毎日放送	1028		往
	NHK 総合広島	5456		テレビ西日本	0521	全国	٧
広島	NHK 教育広島	5466		FBS テレビ	1573		方ノ
	中国放送	0772		TVQ 九州放送	0531	1	1

1			NHK 総合佐賀	7760
		佐賀	NHK 教育佐賀	7770
			サガテレビ	0804
			NHK 総合鹿児島	8528
			NHK 教育鹿児島	8538
		鹿児島	南日本放送	2305
		此 况局	鹿児島テレビ	1830
			鹿児島放送	0800
			鹿児島読売	1310
			NHK 総合宮崎	8272
		中岐	NHK 教育宮崎	8282
		宮崎	宮崎放送	1546
			テレビ宮崎	2339
			NHK 総合大分	8016
			NHK 教育大分	8026
		大分	テレビ大分	1060
			大分朝日放送	0280
			大分放送	1541
			NHK 総合熊本	7504
			NHK 教育熊本	7514
		熊本	RKK テレビ	2315
		炽华	熊本朝日放送	4624
			KKT テレビ	0278
			テレビ熊本	1570
			NHK 総合長崎	7248
			NHK 教育長崎	7258
		長崎	長崎国際テレビ	5145
		区间	長崎文化放送	4635
			テレビ長崎	1829
			長崎放送	1285
			NHK 総合沖縄	8784
			NHK 教育沖縄	8794
		沖縄	琉球放送	1802
			琉球朝日放送	0540
			沖縄テレビ	1032
			衛星第 1	0074
			衛星第2	0076
		全国	WOWOW	0073
			放送大学	0272
			ハイビジョン	0075
_				

付属品をご確認ください。



- ●品番は、2007年2月現在のものです。変更されることがあります。
- ●付属品をなくされたときは、サービスルート扱いでご用意してい るものがありますので、ご注文ください。(品番を記載しているも リモコン



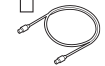


EUR7658YEO 単3形乾電池



リモコン用乾電池(2本)









映像・音声コード(1本) K2KA6BA00005

75 Ω同軸ケーブル(1本) K2KZ2BA00003

電源コード(1本) K2CA2CA00019

B-CAS カード(1枚) ●本カードの紛失時は (→20)

別売品のご紹介(2007年2月現在)

※印の付いているものは、サービスルート扱いでご用意しております。お買い上げの販売店にご注文ください。

映像や音声を楽しむには

		7 130 7 2 2 2			
コード / ケーブル名	長さ	品 番	コード / ケーブル名	長さ	品 番
音声コード	(0.5 m)	RP-CAP3G05	D 端子ピンケーブル	(1.5 m)	RP-CVCDG15
	(1.0 m)	RP-CAP3G10		(3.0 m)	RP-CVCDG30
	(1.5 m)	RP-CAP3G15	D 端子ケーブル	(1.5 m)	RP-CVDG15A
	(2.0 m)	RP-CAP3G20		(3.0 m)	RP-CVDG30A
	(3.0 m)	RP-CAP3G30		(5.0 m)	RP-CVDG50A
	(5.0 m)	RP-CAP3G50	光デジタルケーブル	(0.5 m)	RP-CA2005A
	(10.0 m)	RP-CAP3G100	(光角形プラグ←→光角形	(1.0 m)	RP-CA2010A
映像・音声コード	(0.5 m)	RP-CVP3G05	プラグ)	(2.0 m)	RP-CA2020A
	(1.0 m)	RP-CVP3G10		(3.0 m)	RP-CA2030A
	(1.5 m)	RP-CVP3G15	i.LINK ケーブル	(1.5 m)	RP-CDE4G15A
	(2.0 m)	RP-CVP3G20	(4ピン←・4ピン)	(3.0 m)	RP-CDE4G30A
	(3.0 m)	RP-CVP3G30	HDMI ケーブル	(1.0 m)	RP-CDHG10
S映像コード	(1.0 m)	RP-CVS0G10		(1.5 m)	RP-CDHG15
	(2.0 m)	RP-CVS0G20		(2.0 m)	RP-CDHG20
	(3.0 m)	RP-CVS0G30		(3.0 m)	RP-CDHG30
	(5.0 m)	RP-CVS0G50			

テレビ放送を楽しむには

VUA7051 ** (1.4 m) **CS・BS/U・V 分波器** TY-6S7BCSW 75 Ω同軸ケーブル TY-BC2J (2.0 m) K2YZ12000004* モジュラー分配器 BS 同軸ケーブル K2NB2NA00005* 75 Ω アンテナプラグ (VHF/UHF 入力端子専用) VSQ1035 モジュラーケーブル アンテナプラグ VUA7050*

お手入れには

RP-CL720 レンズクリーナー RP-CL750 ブルーレイ / DVD ディスククリーナー

付属品、別売品は、販売店でお買い求めいただけます。

松下グループのショッピングサイト「パナセンス」でもお買い求めいただけるものもあります。 詳しくは「パナセンス」のサイトをご確認ください。



http://www.sense.panasonic.co.jp/



ネットワーク事業グループ

〒 571 - 8504 大阪府門真市松生町 1 番 15 号